



CONVENTION SUR ESPÈCES MIGRATRICES

Distr. GENERAL

PNUE/CMS/Conf.9.1.24
10 juin 2008

ORIGINAL: FRANÇAIS

NEUVIÈME SESSION DE LA
CONFERENCE DES PARTIES
Rome, 1-5 Décembre 2008
Point 10a de l'ordre du jour

REVUE DE L'APPLICATION DE LA CONVENTION

Rapports nationaux soumis aux parties contractantes

Rapport de: **France** (reçu: 10.06.2008)

Pour l'information des participants à la Neuvième Réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur les Espèces migratrices, le Secrétariat met à leur disposition des rapports nationaux fournis par les parties contractantes. Dans la plupart des cas, les rapports nationaux ont été reproduits dans la forme même sous laquelle nous les avons reçus, abstraction faite de formatages mineurs.

REVIEW OF IMPLEMENTATION OF THE CONVENTION

National Reports Submitted by Contracting Parties

Report of: **France** (received: 10.06.2008)

The Secretariat is making available, for the information of participants in the Ninth Meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Migratory Species, the national reports provided by Contracting Parties. For the most part, the national reports have been reproduced in the form in which they were received, apart from minor formatting.

REVISION DE LA APLICACION DE LA CONVENCION

Reportes Nacionales Enviados por los Miembros del Acuerdo

Reporte de: **Francia** (recibido: 10.06.2008)

Los reportes nacionales enviados por los Miembros del Acuerdo están a disposición de los participantes del Novena Reunión de la Conferencia de los Miembros de la Convención sobre Especies Migratorias en la Secretaría. La mayoría de ellos se encuentran en la versión original en la que se enviaron, con excepción de pequeños ajustes de formato.



Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage



FORMAT DES RAPPORTS DES PARTIES SUR L'APPLICATION DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE

Le format des rapports a été décidé par le Comité Permanent à sa 32ème réunion (Bonn, novembre 2007) pour utilisation obligatoire par les Parties pour les rapports soumis à la neuvième session de la Conférence des Parties (COP9) (Rome, 2008).

Les questions qui suivent combinent des éléments de la Résolution 4.1 (Rapports des Parties) adoptée par la 4ème session de la Conférence des Parties (Nairobi, juin 1994) et de la Résolution 6.4 (Plan stratégique de la Convention sur les espèces migratrices pour la période 2000-2005), adoptée par la 6ème session de la Conférence des Parties (Le Cap, novembre 1999), Le Plan Stratégique de la CMS 2006-2011 et la Résolution 8.24 adoptée par la Conférence des Parties (Nairobi 2005), ainsi que des engagements qui découlent d'autres résolutions et recommandations opérationnelles de la Conférence des Parties.

Les Parties sont encouragées à répondre à toutes les questions. Les Parties sont également priées de fournir des réponses exhaustives dont, le cas échéant, un résumé des activités, des renseignements sur les facteurs limitant les mesures et des détails sur toute aide requise.

Ce document a été conçu avec des champs de texte semi-automatisés. Veuillez cliquer sur les boîtes grises deux fois pour écrire votre texte. Vous pourrez alors entrer l'information requise. Continuez à le faire pour chaque champ de texte ou, pour passer à la prochaine boîte, appuyez sur la clé 'Tab'. Là où les boîtes sont disponibles, vous pouvez y accéder en cliquant une fois.

Veuillez entrer le nom de votre pays ici: **FRANCE**

Nom de l'agence responsable de la préparation de ce rapport:

*Ministère de l'écologie, de l'énergie du développement durable et de l'aménagement du territoire -
Direction de la nature et des paysages*

Nom des autres agences ayant fourni des informations:

Muséum national d'histoire naturelle

I(a). Informations générales

Merci de compléter le questionnaire ci-dessous :

Partie	FRANCE
Date d'entrée en vigueur de la Convention pour la France:]	1 ^{er} juillet 1990
Période comprise par ce rapport:	2005 à 2008
Territoire dans lequel s'applique la Convention:	France et ses territoires d'outre-mer
POINT FOCAL NATIONAL OFFICIEL	
Nom complet de l'établissement	Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire (MEEDDAT)
Nom et titre du point focal officiel	Monsieur Michel PERRET, Chef de Bureau
Adresse Postale	Bureau de la faune et de la flore Sous-direction de la chasse, de la faune et de la flore sauvages Direction de la nature et des paysages MEEDDAT 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France
Tel :	+33 1 42 19 18 69
Fax:	+33 1 42 19 19 79
E-mail:	michel-m.perret@developpement-durable.gouv.fr
NOMINATION AU CONSEIL SCIENTIFIQUE	
Nom complet de l'établissement	Muséum national d'histoire naturelle
Nom et titre de l'officier responsable	Dr Jacques Trouvilliez, Directeur du Service du Patrimoine naturel (nomination en cours)
Adresse Postale	CP41, 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire 75005 Paris, France
Tel :	+33 1 40 79 32 57
Fax :	+33 1 40 79 80 11
E-mail :	trouvilliez@mnhn.fr
SOUMISSION	
Nom et signature de l'officier responsable pour la soumission du rapport	Nom: Jean-Marc MICHEL, Directeur Adresse: Direction de la nature et des paysages, MEEDDAT 20, avenue de Ségur 75320 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 19 00 Fax: +33 1 42 19 19 77 Courrier: Jean-Marc.MICHEL@developpement-durable.gouv.fr
Date de soumission	4 juin 2008
Adhésion au Comité Permanent (si applicable):	Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
Autorité Compétente:	
Législation mise en place:	- Code de l'environnement, articles L411-1 et L411-2 sur la protection stricte des espèces ; et article L424-1 sur la protection du gibier et l'exercice de la chasse - Code rural, concernant la réglementation de la pêche en mer de certaines espèces marines
Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la	- Convention sur le commerce international d'espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)

<p>Convention de Bonn) auxquels La France est Partie:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Convention internationale pour la réglementation de la chasse à la baleine (ICRW) - Convention relative à la protection de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (Convention de Berne) - Convention sur les zones humides (Convention de RAMSAR) - Convention des Nations Unies sur la diversité biologique - Directive du Conseil du 2 avril 1979 sur la conservation des oiseaux sauvages (79/409/EEC) (« Directive oiseaux ») - Directive du Conseil du 21 mai 1992 sur la conservation des habitats naturels et de la faune et flore sauvages (92/43/EEC) (« Directive habitats »)
<p>Instruments nationaux (p. ex. Stratégie nationale de conservation de la biodiversité, etc.):</p>	<p>Stratégie nationale pour la biodiversité et ses plans d'action</p> <p>Arrêtés préfectoraux de protection de biotope (APB)</p>

Veillez indiquer si votre pays est partie aux accords/mémoires d'accord listés ci-dessous. Si oui, veuillez indiquer l'institution nationale compétente

Accord sur les phoques de la mer de Wadden:	<input type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Correspondants nationaux/Autorité compétente Nom: Adresse: Tel: Fax: Courrier:	Adhésion au Groupe tripartite d'experts sur le phoque Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
EUROBATS	<input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité compétente Nom: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT Adresse: 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 69 Fax: +33 1 42 19 19 79 Courrier: michel-m.perret@developpement-durable.gouv.fr	Nomination au Comité consultatif + Comité permanent Nom: Nathalie LACOUR (Comité consultatif), Michel PERRET (Comité permanent) Adresse: Sous-direction de la chasse, de la faune et de la flore sauvage, DNP, MEEDDAT 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 20 21 Fax: +33 1 42 19 19 79 Courrier: nathalie.lacour@developpement-durable.gouv.fr, michel-m.perret@developpement-durable.gouv.fr	
ASCOBANS	<input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité coordinatrice Nom: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT Adresse: 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 79 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr	Nomination au Comité consultatif Nom: Martine BIGAN Adresse: Sous-direction de la chasse, de la faune et de la fore sauvages, DNP, MEEDDAD 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 79 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr	
Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail		
AEWA:	<input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité administrative Nom: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT Adresse: 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 19 18 Fax: +33 1 42 19 19 30 Courrier: patrice.blanchet@developpement-durable.gouv.fr	Membre nommé au Comité technique (nomination en cours, sous réserve d'approbation par le Secrétariat de l'AEWA) Nom: Jean-Yves Mondain Monval Adresse: Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS), le Sambuc 13200 Arles, France Tel.: +33 4 90 97 27 90 Fax: +33 4 90 97 20 13 Courrier: monval@oncfs.gouv.fr	
ACCOBAMS	<input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Correspondants nationaux Nom: Martine BIGAN, Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT Adresse: 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France	Membre nommé du Comité scientifique Nom: Pierre-Christian BEAUBRUN Adresse: CEFE/CNRS, UMR 5175 - EPHE 1919, Route de Mende 34293 Montpellier Cedex 5, France Tel.: +33 4 67 61 32 54	

Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 30 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr		Fax: +33 4 67 41 21 38 Courrier: pierre-christian.beaubrun@cefe.cnrs.fr	
Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail :			
ACAP		<input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	
		<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité correspondants Nom: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT Adresse: 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 30 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr		Correspondants nationaux Nom: Martine BIGAN Adresse: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT 20, avenue de Ségur 75302 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 30 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr	
Adhésion au comité consultatif		Nom: Martine BIGAN Adresse: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 30 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr	
Mémorandum d'Accord (MoU) concernant la Grue de Sibérie: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition			
Autorité compétente		Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
MoU concernant le Courlis à bec grêle: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition			
Autorité compétente		Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
MoU concernant les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition			
Point de Contact National		Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
MoU concernant la grande outarde : <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition			
Autorité compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:		Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	

MoU concernant les tortues marines de l'océan Indien et du Sud-Est asiatique (IOSEA):	
<input type="checkbox"/> Signataire <input checked="" type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU Cerf de Boukhara:	
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU Phragmite aquatique:	
<input type="checkbox"/> Signataire <input checked="" type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU concernant les Eléphants d'Afrique	
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU concernant les Cétacés des Iles du Pacifique:	
<input checked="" type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National Nom: Martine BIGAN Adresse: Direction de la nature et des paysages (DNP), MEEDDAT 20, avenue de Ségur 75302 Paris 07 SP, France Tel.: +33 1 42 19 18 70 Fax: +33 1 42 19 19 30 Courrier: martine.bigan@developpement-durable.gouv.fr

MoU concernant le Phoque moine de Méditerranée:	
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

1	<p>Citez les autres départements/services publics qui participent à des activités/initiatives en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p> <p>Ministère de l'agriculture et de la pêche, MNHN, Office national de la chasse et de la faune, CNRS, Institut de recherche pour le développement, IFREMER, OCEANOPOLIS, Centre de recherche sur les mammifères marins, universités, etc.</p>
2	<p>Dans le cas où plus d'un département de l'Etat serait impliqué, veuillez décrire les interactions/reactions entre ces départements:</p> <p>1) prise en compte de la conservation dans les activités humaines, 2) avis scientifiques et techniques, 3) prise en compte de la gestion des espèces dans la gestion des territoires</p>
3	<p>Est-ce que un système ou un comité national de liaison a été établi dans votre pays ? Si oui, veuillez fournir les informations de contact.</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
4	<p>Enumérez les principales organisations non gouvernementales (ONG) qui sont actives en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays et décrivez le degré de leur engagement:</p> <p>UICN-Comité français, WWF France, Ligue pour la protection des oiseaux, France Nature Environnement, Bretagne Vivante, Société française pour l'étude et la protection des mammifères, Fédération nationale des chasseurs</p>
4a	<p>Veuillez fournir des détails si un territoire d'outre mer est impliqué.</p> <p>Martinique, Guadeloupe, Guyane, Réunion, Mayotte, Saint Pierre et Miquelon, Polynésie française, Nouvelle Calédonie, Terres australes et antarctiques françaises</p>
5	<p>Décrivez les différentes actions entreprises par le secteur privé en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p> <p>Actions de conservation in situ pour les habitats et les espèces en France ou en coopération avec d'autres pays de l'aire de répartition</p>
6	<p>Indiquez les interactions entre le secteur public et le secteur privé en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p>

I(b). Informations sur les autorités impliquées

Identifier le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I

1	Oiseaux	Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire (MEEDDAT)
2	Mammifères Marins	MEEDDAT, Ministère de l'agriculture et de la pêche
3	Tortues Marines	MEEDDAT, Ministère de l'agriculture et de la pêche
4	Mammifères Terrestres	MEEDDAT
5	Chauves souris	MEEDDAT
6	D'Autres Taxa	MEEDDAT

II. Espèces inscrites à l'Annexe I

1. OISEAUX

1.1 Questions générales concernant les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I Prises accidentelles <input type="checkbox"/> Électrocution <input checked="" type="checkbox"/> Destruction de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Éoliennes <input checked="" type="checkbox"/> Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Autres (veuillez fournir les détails) : les prises accidentelles peuvent toutefois concerner une espèce : l'Albatros d'Amsterdam (voir action spécifique dans la fiche dédiée à cette espèce)	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? Etudes d'impact des projets d'infrastructure, création de nouveaux espaces protégés, plan d'EDF pour recenser les lignes dangereuses et enterrer les lignes le plus possible	
2b	Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles? Perfectionnement des outils méthodologiques	
3	Quelles sont les menaces principales aux espèces d'oiseaux de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Commerce illégal <input type="checkbox"/> Braconnage <input type="checkbox"/> Autres (indiquez svp) le braconnage pourrait constituer une menace en ce qui concerne les anatidés, mais il n'y a pas d'espèce annexe I concernée de façon significative en France (voir toutefois la fiche consacrée à l'Erismature à tête blanche).	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces d'oiseaux au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration? La surveillance et la police de la chasse, mise en œuvre de plans d'action nationaux, sensibilisation/information des publics concernés, suivi biologique, étude des facteurs de menace..	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises. Augmentation des plans d'action en vigueur.	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions: Impacts socio-économiques négatifs à court terme, difficultés liées au caractère international du problème	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? Aides financières en faveur des acteurs locaux qui gèrent les sites de manière favorable pour les espèces migratrices.	

1.2 Questionnaire relatif à chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Diomedea amsterdamensis</i> Albatros d'Amsterdam	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Accord sur la conservation des albatros et des pétrels. http://www.acap.aq.</p> <p>BIRDLIFE INTERNATIONAL (2007).- Species factsheet : <i>Diomedea amsterdamensis</i>. Download from http://www.birdlife.org on 25/03/2008.</p> <p>INCHAUSTI P. & WEIMERSKIRCH H. (2001).- Risks of decline and extinction of the endangered Amsterdam albatross and the projected impact of long-line fisheries. <i>Biological Conservation</i> 100 : 377-386.</p> <p>JOUVENTIN P., MARTINEZ J. & ROUX J. P. (1989).- Breeding biology and current status of the Amsterdam Island Albatros <i>Diomedea amsterdamensis</i>. <i>Ibis</i> 131 : 171-182.</p> <p>MICOL T. & JOUVENTIN P. (1995).- Restoration of Amsterdam Island, South Indian Ocean, following control of feral cattle. <i>Biological conservation</i> 73 : 199-206.</p> <p>ROUX J.P., JOUVENTIN P., STHAL J.C. & WEIMERSKIRCH (1983). Un nouvel albatros <i>Diomedea amsterdamensis</i> n. sp. Découvert sur l'île d'Amsterdam (37°50S, 77°35'E). <i>l'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie</i> 53 : 1-11 .</p> <p>WEIMERSKIRCH H., BROTHERS N. & JOUVENTIN P. (1997).- Population dynamics of Wandering Albatros <i>Diomedea exulans</i> and Amsterdam Albatros <i>D. amsterdamensis</i> in the Indian Ocean and their relationship with long-line fisheries. Conservation implications. <i>Biological Conservation</i> 79 : 257-270.</p> <p>WEIMERSKIRCH & JOUVENTIN P. (1998).- Changes in population sizes and demographic parameters of six albatross species breeding on the French sub-Antarctic islands. In "Albatros : Biology and Conservation" (ROBERTSON G. & GALES R. eds) pp. 84-91. Surrey Beatty & sons : Chiping Norton, NSW, Australia.</p> <p>WEIMERSKIRCH H. (2004).- Diseases threaten Southern Ocean albatrosses. <i>Polar Biology</i> 27 : 374-379.</p> <p>WEIMERSKIRCH H. & GHESTEM M. (2007).- Etude de l'épizootie affectant les albatros de l'île d'Amsterdam. Rapport non publié ENV-DNP-SDCFFS – 01-04. 33 p.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Progression légère depuis les années 1980, mais la population reste en deçà des effectifs qui devaient exister précédemment (années 1970 ou antérieures).</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Population localisée sur un site unique ce qui la rend très vulnérable. L'espèce est classée « <i>Critically Endangered</i> » par l'UICN et BirdLife.</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Biologie de reproduction, démographie, alimentation, étude du domaine vital par télémétrie, recherches tendant à préciser la sensibilité de l'espèce d'une part à certaines techniques de pêche et d'autre part à certaines pathologies pouvant ou non être liées à l'introduction de bétail sur l'île.</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Réserve Naturelle depuis 2006</p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> prévention de l'extension du virus du choléra aviaire et du rouget.</p>

4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Certains individus ont été suivis par radiotracking, mais l'usage de cette technologie reste limité. La meilleure connaissance des déplacements de l'Albatros d'Amsterdam permet de cartographier le domaine vital des adultes nicheurs et le recoupement éventuel avec des zones de pêcheries. Les activités à venir concernent la continuation des recherches et suivis en cours, ainsi qu'une action prioritaire identifiée à savoir la prévention de l'extension des virus cités précédemment : il serait envisageable de procéder à une vaccination de la totalité de la population (80 adultes). La mise en œuvre de techniques de pêche durables est nécessaire, ainsi que le contrôle sanitaire strict des animaux d'élevage introduits sur l'île. Toutes ces activités seront le cas échéant coordonnées dans le cadre d'un plan d'action national.</p>

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Puffinus mauretanicus</i> Puffin des Baléares	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: WYNN R.B. & YESOU P. (2007) The changing status of Balearic shearwater in northwest European waters. <i>British Birds</i> 100 (7) : 392-406. YESOU P. (2003) Recent changes in the summer distribution of the Balearic shearwater <i>Puffinus mauretanicus</i> off western France. <i>Scientia Marina</i> 67:143-148 suppl. 2 YESOU P. & al. (2007) France has strong responsibilities for the conservation of Balearic shearwater <i>Puffinus mauretanicus</i> . <i>Alauda</i> 75 (3) : 287-289.
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Aucune population nicheuse, mais l'espèce est de passage régulier en France, où elle hiverne également.
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Ne niche qu'aux Baléares. L'espèce est classée Critically Endangered par l'UICN et BirdLife. La distribution hors période de nidification est sujette à des modifications actuellement en relation avec le déplacement des zones optimales d'alimentation. La distribution n'est pas nécessairement en diminution, même si cela peut être le cas dans un pays.
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Monitoring, dénombrement des oiseaux et suivis de leurs zones de pêche. Les effectifs semblent en déclin dans le Golfe de Gascogne, il est possible que la modification de la répartition des proies (poissons) induise un déplacement des oiseaux plus au nord de leurs zones de pêche habituelle. Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Natura2000 (ZPS) et aires protégées marines en cours. Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? C'est une des principales espèces prises en considération actuellement dans la définition des aires protégées marines, parcs marins et sites Natura2000 marins à l'étude. Les documents d'objectifs réalisés dans le cadre des futurs sites Natura 2000 marins pourraient apporter des éléments concernant la préservation de cette espèce.

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Falco naumanni</i> Faucon crécerellette	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: BRUN L. & PILARD Ph. (1999) Adaptation du comportement de nidification chez le Faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i> en réponse à la compétition avec le Choucas des tours <i>Corvus monedula</i> . <i>Alauda</i> 67 (1) : 15-122. CHOISY M., CONTEAU C., LEPLEY M., MANCEAU N. & YAU G. (1999) Régime et comportement alimentaires du Faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i> en Crau en période pré-nuptiale. <i>Alauda</i> 67 (2) : 109-118. LEPLEY M., BRUN L., FOU CART A. & PILARD P. (2000) Régime et comportement alimentaires du faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i> en Crau en période de reproduction et post-reproduction. <i>Alauda</i> 68 (3) : 177-184. PILARD Ph. (2007). Découverte d'une zone d'hivernage en janvier 2007. In Crécerellette info n°6/7, page 5, LPO Mission Rapaces. PILARD P., THIOLLAY J-M., RONDEAU G. (2004) Données sur l'hivernage du faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i> en Afrique de l'Ouest. <i>Alauda</i> 72 (4) : 323-328.

	<p>PRUGNOLLE F., PILARD P., BRUN L. & TAVECCHIA G. (2003) First-year and adult survival of the endangered Lesser Kestrel <i>Falco naumanni</i> in southern France. <i>Bird Study</i> 5068-72 Part 1.</p> <p>RAVAYROL A. & BUHOT D. (2002) Découverte d'une colonie de Faucons crécerellettes <i>Falco naumanni</i> dans l'Hérault. <i>Ornithos</i> 9 (4) : 172.</p> <p>RIOLS C. & PILARD Ph. (2007). Premières données sur le régime alimentaire du faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i> et de l'Elanion naucier <i>Chelictinia riocouri</i> au Sénégal. In Crécerellette info n°6/7, page 5, LPO Mission Rapaces.</p> <p>ROUSSEAU E., GONIN J. & CLEMENT D. (2003) Nidification du Faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i> dans l'Aude. <i>Ornithos</i> 10 (6) : 298-299.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Progression régulière : une soixantaine de couples en 2001, 151 couples en 2005, 171 couples en 2006.</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Population principale en Crau (Bouches-du-Rhône) avec 136 couples en 2006, autres noyaux de population que l'on cherche à favoriser dans les départements de l'Hérault (35 couples en 2006) et l'Aude (absence de reproduction en 2006, petite population de 1-5 couples en 2008).</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Suivi par baguage, biologie de reproduction, démographie, alimentation, utilisation des habitats de nidification et alimentation (notamment grâce à une opération de télémétrie en Crau en 1999 ; d'autres sont envisagées), écologie de l'espèce sur ses sites de nidification européens et ses sites d'hivernage africains.</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Réserve Naturelle, Natura2000 (ZPS), etc</p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> identification et réduction des facteurs de mortalité et de dérangement via des programmes de surveillance, d'aménagement et de communication.</p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> réunions d'information, visites guidées, animations</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Réintroduction dans l'Aude à partir d'individus issus de centres d'élevage français (Millau) ou espagnol.</p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> délimitation de secteurs hors pâturage pour l'alimentation des faucons dans le site protégé des coussouls de Crau.</p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Le plan de restauration national 2001-2006 sera prolongé dans le cadre d'une 2^{ème} phase 2007-2011. Un important programme de coopération franco-espagnole est en cours avec le LIFE Transfert 2005-2009 consacré à cette espèce. Les actions en cours et à venir sur le territoire national se font notamment dans le cadre de Natura2000. Un site majeur d'hivernage (28.600 oiseaux soit plus de la moitié des effectifs d'Europe de l'ouest et d'Afrique du Nord réunis) a été découvert en janvier 2007 au Sénégal et les activités à venir se préoccupent également de cette partie du cycle de l'espèce.</p>

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Larus audouinii</i> Goéland d'Audouin	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>BONACCORSI G. (2003) Le Goéland d'Audouin <i>Larus audouinii</i> dans le golfe d'Ajaccio : approche éthologique et écologique de 1980 à 2002. <i>Alauda</i> 71 (4) : 84-87.</p> <p>RECORBET B. & LE DRU A.(2002) Le Goéland d'Audouin <i>Larus audouinii</i> à Aspretto-Ajaccio (Corse) : gestion pour une pérennisation de l'espèce sur un site artificiel. <i>Alauda</i> 70 (4) : 483-488.</p> <p>TRAVICHON S. (2004.).– Cycle de reproduction du Goéland d'Audouin <i>Larus audouinii</i> sur un site artificiel en Corse (France) <i>Alauda</i> 72 (3) : 227-233.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Population française comprenant entre 50 et 130 couples avec d'assez fortes fluctuations inter-annuelles. Il existe des échanges avec la population de Nord Sardaigne, qui est donc à inclure dans la réflexion.</p>
2b	<p>Récapitez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Population française localisée, présente uniquement en Corse. Les fluctuations concernent aussi le nombre de colonies qui atteint 2 à 5 en Corse selon les années</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Biologie de reproduction, baguage et études des retours de bagues, démographie et écologie, en partenariat avec d'autres chercheurs travaillant notamment sur les sites de nidification de Sardaigne.</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Tous les sites de nidification sont intégrés au réseau Natura 2000 (ZPS), et la plupart sont en Réserves Naturelles.</p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> importance de l'information des plaisanciers, car les dérangements liés au tourisme sont une menace importante</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Un plan de restauration national 2005-2009 est en cours. Cette espèce est également concernée par un plan d'action international (BirdLife, Conseil de l'Europe) depuis 1996. Une étude des déplacements de l'espèce (notamment via retours de bagues) va donner lieu à une publication. Les actions en cours et à venir sur le territoire national se font dans le cadre de Natura 2000. Les activités à venir sont orientées vers l'augmentation du succès de la reproduction en Corse, en cherchant d'une part à maintenir le nombre de colonies existantes et d'autre part à promouvoir l'installation d'oiseaux nicheurs sur de nouveaux sites.</p>

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Acrocephalus paludicola</i> Phragmite aquatique	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>CAILLAT M. & al. (2005) Results of ten years ringing <i>Acrocephalus</i> warblers in the estuary of the Loire River, western France. <i>Alauda</i> 73 (4) : 375-388.</p> <p>JULLIARD R., BARGAIN B., DUBOS A. & JIGUET F. (2006) Identifying autumn migration routes for the globally threatened Aquatic Warbler <i>Acrocephalus paludicola</i>. <i>Ibis</i> 148 (4) : 735-743.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Aucune population nicheuse, mais l'espèce est de passage régulier en France où pourraient transiter près de 90% des migrants, essentiellement en Normandie, Bretagne et Pays de Loire. L'importance respective de ces trois régions pour la migration postnuptiale d'<i>Acrocephalus paludicola</i> est décrite en détail dans JULLIARD & al. (2006).</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Niche en Europe de l'Est (population européenne comprise entre 13.000 et 19.000 couples)</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> baguage, taille des territoires en halte migratoire (télémétrie), habitat optimal en halte migratoire, alimentation</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> réseau Natura2000 (dont 3 ZPS bretonnes concernées plus particulièrement par le programme LIFE), également des sites protégés via acquisition.</p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> lettre d'information, film, plaquettes, sensibilisation des écoliers</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Mise en œuvre d'une gestion tendant à augmenter la superficie d'habitat favorable</p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Au-delà du programme LIFE en place actuellement auprès de la Commission Européenne (août 2004 – décembre 2008), il s'agira de pérenniser les protections et actions mises en place, tout en continuant les études et recherches menées dans un cadre européen voire international (sites d'hivernage africains : hormis récents développements au Sénégal, on ne les connaît pas précisément).</p> <p>La rédaction d'un plan de restauration nationale du phragmite aquatique est prévue en 2008-2009.</p>

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>HUGHES B. & al. (2006) International single species action plan for the conservation of the white-headed duck <i>Oxyura leucocephala</i>. <i>AEWA Technical series</i> 81-66.</p> <p>PERENNOU C. (2003) Conservation of white-headed duck in France. <i>Ornithos</i> 10(6) :281-283.</p> <p>Problèmes d'hybridation : MUNOZ-FUENTES V. & al. (2007) Hybridization between White-headed ducks and introduced Ruddy ducks in Spain. <i>Molecular ecology</i> 16 (3) : 629-638</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Aucune population nicheuse, car la tentative de réintroduction a échoué.</p>
2b	<p>Récapitez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Nichait en Corse où une opération tendant à reconstituer une population naturelle s'est soldée par un échec.</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p> <p>Une nouvelle opération de réintroduction n'a pas pu être envisagée, du fait des difficultés d'obtenir des spécimens d'Espagne tant que les problèmes liés au risque d'hybridation avec l'Erismature rousse ne sont pas écartés. Des lâchers d'individus orientaux seraient envisageables, mais ces oiseaux risquent d'être moins adaptés au contexte écologique de la Corse.</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>L'Erismature à tête blanche <i>Oxyura leucocephala</i> figurait historiquement parmi les oiseaux nicheurs de France (Corse) et un programme LIFE Nature était porteur d'un projet de réintroduction (voir questionnaires CMS précédents). Un projet similaire de réintroduction a concerné l'Italie. Le projet de réintroduction en France n'a pas été couronné de succès, malgré la mise en place d'aires protégées (Réserve Naturelle, Natura2000 / ZPS). Les raisons de l'échec (HUGHES & al., 2006) sont liées en partie au caractère confiant et à la distance de fuite réduite de l'espèce. Les cinq oiseaux réintroduits ont disparu peu de temps après leur lâcher (cause accidentelle, malveillance ou braconnage). Si un nouveau projet de réintroduction voit le jour, il serait souhaitable en préalable de mettre en place un centre d'acclimatation sur place.</p>

Renseignements ou commentaires divers sur les oiseaux de l'Annexe I en général :

D'autres espèces sont concernées également mais à un degré moindre : il s'agit du Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, du Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* et de l'Aigle criard *Aquila clanga*, qui sont des espèces rares en hivernage (avec environ respectivement 20, 15 et 10 individus comptabilisés chaque hiver). Ces espèces bénéficient de protection juridique lors de leur séjour sur notre territoire, ainsi que souvent d'espaces protégés et/ou de sites Natura2000 mis en place ; d'autres types d'action ne semblent pas nécessaires et n'auraient de toute façon pas d'effet significatif sur les populations de l'espèce en raison du très petit nombre d'individus concernés.

2. MAMMIFÈRES MARINS

2.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	☒ Oui ☐ Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l' Article III(7) de la CMS): Dérogations accordées à des fins scientifiques (prélèvements scientifiques)	☒ Oui ☐ Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I: Prises Accidentelles ☒ Collision avec la circulation des bateaux de pêches ☒ Pollution ☒ Chasse Illégale ☐ Autre(s) (veuillez fournir les détails) Manœuvres militaires, nuisances sonores, utilisation de méthodes acoustiques et sismiques	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? Répulsifs sur engins de pêche (réglementation de la pêche)	
2b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises. ???	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?	
3	Quelles sont les pressions principales sur les mammifères marins de l' Annexe I ? Pollution ☒ Prises Accidentelles ☒ Autre (veuillez fournir les détails) : Manœuvres militaires, nuisances sonores, utilisation de méthodes acoustiques	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères marins au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration? Réglementation de la Commission européenne.	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises. ???	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions: Contrôle de l'application de la réglementation	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? Moyens financiers et humains	

2.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

<i>Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) Physeter macrocephalus Cachalot</i>	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: BARIL D., BEAUBRUN P., BONSIGNORI B., DAVID L., DHERMAIN F., DI-MEGLIO N., ODY D., RIPOLL T., ROUSSEL E., SEARS R., TRUCCHI R., 2004 - Programmes Cap Ligures 1999-2003: synthèse des travaux. World Wildlife Fund -France, Marseille. 86 pages. DAVID L. ET DI-MEGLIO N., 2001 - Distribution et indices d'abondance des cétacés du large. World Wildlife Fund-France, Marseille. 27 pages DAVID, L., 2000 - Rôle et importance des canyons sous-marins dans le talus continental sur la distribution des cétacés en période estivale en Méditerranée nord-occidentale. Thèse de Doctorat de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, Montpellier. 360 pages KISZKA, J., VAN CANNEYT, O., MACLEOD, K., WALKER, D. AND RIDOUX, V., 2007 - Distribution, encounter rates and habitat characteristics of toothed cetaceans from the Bay of Biscay and adjacent waters using platform of opportunity data. <i>ICES Journal of Marine Science</i> .
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Estimation de la taille de la population en méditerranée 1000-3500 individus
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> bilan des données existantes
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général :

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Delphinus delphis</i> (population méditerranéenne) Dauphin commun	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: BARIL D., BEAUBRUN P., BONSIGNORI B., DAVID L., DHERMAIN F., DI-MEGLIO N., ODY D., RIPOLL T., ROUSSEL E., SEARS R., TRUCCHI R., 2004 - Programmes Cap Ligures 1999-2003: synthèse des travaux. World Wildlife Fund -France, Marseille. 86 pages DHERMAIN, F. COMMUNICATION PERSONNELLE, 2007 - Bases de données du Groupe d'Etude des Cétacés de Méditerranée Bases de données du Groupe d'Etude des Cétacés de Méditerranée
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> bilan des données existantes en vu d'identifier et d'établir Programme de connaissance avec comme finalité des Aires Marines Protégées (restauration de l'espèce, protection et restauration de l'habitat, éducation)
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général :
--

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Balaenoptera physalus</i> Rorqual commun	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>DAVID L. ET DI-MEGLIO N., 2001 - Distribution et indices d'abondance des cétacés du large. World Wildlife Fund-France, Marseille. 27 pages</p> <p>FORCADA J., AGUILAR A., HAMMOND P.S., PASTOR X., AGUILAR, R. , 1996 - Distribution and abundance of fin whales in the western Mediterranean during the summer. <i>Journal of Zoology.</i> , 238, 23-24 p</p> <p>ROUSSEL E., BEAUBRUN P., DAVID L., DI-MEGLIO N., AIROLDI S., ZANARDELLI M., NOTARBARTOLO DI SCIARA G. , 2000 - Programme POSEIDON (1995-1998): distributions des cétacés et des activités humaines en Méditerranée nord-occidentale. Ecole Pratique des Hautes Etudes, Montpellier. 104 pages p.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> bilan des données existantes en vue d'identifier et d'établir Programme de connaissance avec comme finalité des Aires Marines Protégées (restauration de l'espèce, protection et restauration de l'habitat, éducation)</p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p>

<p>Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général :</p>

3 TORTUES MARINES

3.1 Questions générales concernant les espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I

1	<p>La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente: Arrêté préfectoral n°347/DAF du 07/08/2000</p>
1a	<p>Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces tortues marines inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Dérogation accordée en Guyane française de prélèvement d'œufs pour la recherche scientifique Dérogation accordée à Mayotte pour la capture et recapture pour marquage</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application avec l'Article III(7) de la CMS):</p>
2	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I:</p> <p>Prises accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Pollution <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Autre menace aux migrations (veuillez fournir les détails) Prospection pétrolière sismique et électromagnétique, chasse active (Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna)</p>
2a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <p>METROPOLE : ateliers du Groupe Tortues Marines France (GTMF), actions de sensibilisation des pêcheurs, soins et relâcher de tortues par les réseaux d'échouage en Méditerranée (Réseau Tortues Marines en Méditerranée) et Atlantique (Réseau Tortues Marines en Atlantique)</p> <p>REUNION : Sensibilisation des pêcheurs, utilisation d'hameçons circulaires, sensibilisation grand public sur l'impact des déchets plastique sur les tortues marines.</p> <p>GUYANE : Travaux avec la flotte crevettière (WWF-IFREMER) – Monitoring de la pollution sur les plages de pontes et chez les femelles pour les métaux lourds, les pesticides et les hydrocarbures – Observateurs embarqués sur les navires de prospection pétrolière et définition des périodes d'étude limitant la présence des animaux</p> <p>MARTINIQUE, ARCHIPEL GUADELOUPEEN : étude des méthodes de pêche artisanale</p> <p>MAYOTTE : Campagnes de sensibilisation des pêcheurs locaux, des usagers maritimes et du grand public.</p>
2b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>GUYANE : sensibilisation et engagement des armements crevettiers pour la mise en place de dispositifs d'exclusion – Aucune tortue n'a été observée au cours des prospections pétrolières sismiques et électromagnétiques – La quantité de polluants sur les plages et chez les femelles est très faible et ne nécessite pas d'action particulière.</p> <p>MARTINIQUE, ARCHIPEL GUADELOUPEEN : poursuite de l'étude par la conception et la mise au point de dispositifs de pêche permettant de réduire les captures accidentelles de tortues marines, conjointement à la mise en œuvre d'opérations de sensibilisation des pêcheurs</p> <p>REUNION : augmentation du taux de survie des tortues hameçonnées, public sensibilisé de plus en plus nombreux sur l'impact des déchets</p> <p>MAYOTTE : évaluation des résultats prévue en juillet 2009</p>
2c	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <p>Obligation d'utilisation des systèmes d'exclusion, renforcement des effectifs et de la coordination transfrontalière de la police maritime et de la nature</p> <p>NOUVELLE CALEDONIE, POLYNESIE, WALLIS ET FUTUNA : Nécessité d'évaluer les effectifs des populations à l'échelle de l'aire de la région.</p>
3	<p>Quelles sont les pressions principales sur les tortues marines inscrites sur l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?</p> <p>Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Prises Accidentelles <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Autre (veuillez fournir les détails)</p> <p>GUYANE : destruction des jeunes émergentes par les chiens errants, braconnage, remaniements naturels et dégradation anthropique de l'habitat (remaniements des plages dus aux déplacement des bancs de vase, pourrissement des œufs par percolation des nids par des eaux de ruissellement des marais littoraux), dérangement (pollution lumineuse, constructions, fréquentation touristique et de loisir), capture accidentelle par les crevettiers.</p> <p>MARTINIQUE, ARCHIPEL GUADELOUPEEN : braconnage, dégradation anthropique de l'habitat (sites de ponte et d'alimentation : récifs, herbiers), dérangement (pollution lumineuse, constructions, fréquentation touristique et de loisir), capture accidentelles dans les filets de pêche (trémails, folles)</p>

	<p>MAYOTTE: Piétinement des herbiers par les touristes, braconnage des œufs et des adultes</p> <p>NOUVELLE CALEDONIE: sacrifices rituels, prédation des émergentes par les chiens, pêche artisanale traditionnelle</p> <p>POLYNESIE FRANCAISE, WALLIS ET FUTUNA : pêche artisanale traditionnelle de subsistance (viande, écaille), dérangement des tortues</p> <p>REUNION : dégradation des habitats de reproduction</p> <p>MAYOTTE : Pollution des eaux par des produits chimiques, érosion des sols, aménagement ou perte de sites de ponte, prédateurs terrestres (chien errants, corbeaux-pie), braconnage, dérangement par les visiteurs.</p>
3a	<p>Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de tortues marines au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration</p> <p>Rédaction de plans de restauration en Guyane et aux Antilles</p> <p>Promotion de dispositifs de pêche permettant de réduire les captures accidentelles</p> <p>Lutte antibraconnage, renforcement des moyens et de la coopération en matière de police (Guyane-ONCFS)</p> <p>Organisation et renforcement du travail en réseau (institutions-collectivités-ONG-plongeurs), suivi des plages de ponte et des tortues marines, information et sensibilisation du public, des scolaires et des pêcheurs, lutte contre la divagation des chiens, recherche scientifique, soins aux tortues blessées et réhabilitation</p> <p>WALLIS ET FUTUNA : respect des conventions et obligations internationales signées par la France, intégration de la CITES dans le code de l'environnement de Wallis et Futuna adopté en juillet 2007</p> <p>REUNION : protection et restauration écologique de certaines plages de ponte</p> <p>MAYOTTE : inspection des plages tous les quinze jours</p>
3b	<p>Veillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>GUYANE : Intervention inter service sur le braconnage</p> <p>WALLIS ET FUTUNA: non évalué</p> <p>REUNION : accroissement du nombre de femelles en ponte : de 0 il y a 20 ans à au moins 1 ponte par an depuis 5 ans</p> <p>MAYOTTE : prise en compte de données sur certaines plages, recommandations d'aménagement et restauration végétale de certains arrières plage.</p>
3c	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p> <p>Limitation des effectifs de police et moyens d'intervention en général, proximité de zones à braconnage élevé (Mayotte/Comores), manque d'information du public et des artisans pêcheurs, contraintes économiques et pratiques coutumières ; développement du tourisme, urbanisation et pression démographique (Réunion)</p>
3d	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p> <p>Moyens financiers et coordination régionale accrus.</p> <p>GUYANE : Soutien des pays frontaliers (Surinam et Guyana, pour lutter contre la pêche illégale dans les eaux guyanaises notamment en face de la réserve naturelle de l'Amana , lieu de ponte majeur).</p> <p>REUNION : Moyens pour accroître le nombre de plages protégées et restaurées</p> <p>MAYOTTE : Soutien financier</p>

3.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Caretta caretta</i> Caouanne	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2005. Observations de tortues marines en 2004 (côtes Atlantiques). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(5): 461-466 Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2006. Observations de tortues marines en 2005 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(6): 607-611 Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2007. Observations de tortues marines en 2006 (Golfe de Gascogne). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(7): 695-698 Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2008. Observations de tortues marines en 2007 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. Sous presse Oliver, G. 2008. Marquage des tortues marines sur les côtes françaises de Méditerranée. Recensement des bagues posées ou contrôlées sur des Caouanne, <i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758) sur les côtes françaises de Méditerranée. Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française. Non publié. 7 pages Oliver, G; 2007. Le "Réseau Tortues marines de Méditerranée française". Résultats (1996-2006) Wendy, D; Eckert, K; Palmer, M and Kramer, P, 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECASST Technical Report No.6. Beaufort, North Carolina. 267 pages, plus electronic Appendices.
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> espèces peu présente dans les eaux réunionnaises, observations anecdotiques dans le lagon à Mayotte.
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> action mise en oeuvre par l'IFREMER Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> action mise en oeuvre par Kélonia Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> action mise en oeuvre par l'Office national de la chasse et de la faune sauvage Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> Réduction des prises accidentelles, programme Kélonia/ IFREMER, Réunion
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? GUADELOUPE MARTINIQUE 2007-2011 : plan national de restauration des tortues marines des Antilles (http://www.ecologie.gouv.fr/Tortues-marines-des-Antilles.html) REUNION : Projet en cours : Programme Kélonia/IFREMER de réduction des captures accidentelles (étude du comportement en vue d'évaluer l'impact de la pêche palangrière : pose de balises ; sensibilisation des pêcheurs, rédaction et distribution d'un guide d'identification et conduite à tenir en cas de prise accidentelle).

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) *Lepidochelys olivacea* - Tortue olivâtre

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Fretey, J. (Ed.), 2005. Les tortues marines de Guyane. Editions Plume Verte, Cayenne, 190 pp. Feuillet G., & B. de Thoisy, 2007. La Tortue Olivâtre. Coll. Nature Guyanaise, Cayenne, 51 pp. Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2005. Observations de tortues marines en 2004 (côtes Atlantiques). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(5): 461-466 Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2006. Observations de tortues marines en 2005 (côtes Atlantiques françaises). Ann. So c. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(6): 607-611 Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2007. Observations de tortues marines en 2006 (Golfe de Gascogne). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(7): 695-698 Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2008. Observations de tortues marines en 2007 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. Sous presse Lorvelec O. et Pascal M. Sous presse. Les Vertébrés de Clipperton soumis à un siècle et demi de bouleversements écologiques. Editions du Muséum. 36 pp. Wendy, D; Eckert, K; Palmer, M and Kramer, P, 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECASST Technical Report No.6. Beaufort, North Carolina. 267 pages, plus electronic Appendices.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> action entreprise par l'IFREMER à la Réunion</p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> action entreprise par Kélonia à la Réunion</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> action entreprise par l'ONCFS à la Réunion</p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> Réduction des pêches accidentelles, programme Kélonia/IFREMER, Réunion</p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>GUYANE 2007 – 2011: plan de restauration des tortues marines</p> <p>GADELOUPE MARTINIQUE 2007-2011 : plan national de restauration des tortues marines des Antilles (http://www.ecologie.gouv.fr/Tortues-marines-des-Antilles.html)</p> <p>REUNION : Programme en cours Kélonia/IFREMER de réduction des captures accidentelles, précité.</p> <p>R</p>

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) *Eretmochelys imbricata* – Tortue imbriquée

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2005. Observations de tortues marines en 2004 (côtes Atlantiques). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(5): 461-466</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2006. Observations de tortues marines en 2005 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(6): 607-611</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2007. Observations de tortues marines en 2006 (Golfe de Gascogne). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(7): 695-698</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2008. Observations de tortues marines en 2007 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. Sous presse</p> <p>Wendy, D; Eckert, K; Palmer, M and Kramer, P, 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECAST Technical Report No.6. Beaufort, North Carolina. 267 pages, plus electronic Appendices.</p> <p>Houmeau, V. 2007. Influence du facteur alimentaire sur l'abondance des tortues imbriquées (<i>Eretmochelys imbricata</i>) dans l'archipel guadeloupéen. Master Recherche en Sciences et Technologies Biodiversité tropicale. Spécialité: Ecosystèmes naturels et exploités. 65 pages</p> <p>Rolland, R., Ciccione, S., Quillard, M. 2006 Les tortues marines de Mayotte. Bilan 1994-2005 et perspective. Observatoire des tortues marines de Mayotte. 20 p.</p> <p>Quillard, M., sous presse : Bilan des connaissances de la tortue imbriquée <i>Eretmochelys imbricata</i> - données 1994 à 2008 - L'univers maoré.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>MAYOTTE: 104 tortues imbriquées identifiées</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> enquête, étude de présence en phase de croissance et d'alimentation, étude génétique au 2ème semestre 2008</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Généralisé par les inspections des plages</p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Généralisé par les inspections des plages</p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> actions pour les pêches accidentelles et déchets</p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>GUYANE 2007 – 2011: plan de restauration des tortues marines</p> <p>GADELOUPE MARTINIQUE 2007-2011 : plan national de restauration des tortues marines des Antilles (http://www.ecologie.gouv.fr/Tortues-marines-des-Antilles.html)</p> <p>MAYOTTE : suivi et lutte anti-braconnage (Observatoire des Tortues Marines)</p> <p>REUNION/MAYOTTE : caractérisation génétique dans le Sud-Ouest de l'océan indien – programme Kélonia/IFREMER</p> <p>NOUVELLE CALEDONIE : lutte contre la prédation des jeunes, ateliers avec les chefs coutumiers</p> <p>POLYNESIE FRANCAISE : centre de soins, sensibilisation du public</p> <p>WALLIS ET FUTUNA : édition d'une liste des espèces protégées, mise en place d'un plan de gestion de l'espace maritime avec création d'aires marines protégées</p>

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) *Dermochelys coriacea* – Tortue Luth

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2005. Observations de tortues marines en 2004 (côtes Atlantiques). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(5): 461-466</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2006. Observations de tortues marines en 2005 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(6): 607-611</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2007. Observations de tortues marines en 2006 (Golfe de Gascogne). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. 9(7): 695-698</p> <p>Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2008. Observations de tortues marines en 2007 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime. Sous presse</p> <p>Wendy, D; Eckert, K; Palmer, M and Kramer, P, 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECASST Technical Report No.6. Beaufort, North Carolina. 267 pages, plus electronic Appendices.</p> <p>Girondot, M., Godfrey, M., Ponge, L., Rivalan, P. 2007. Historical records and trends of leatherbacks in French Guiana and Suriname. Chelonian Conservation and Biology. 6:37-46</p> <p>Fossette, S., Georges, J. Y., Tanaka, H., Ropert-Coudert, Y., Ferraroli, S., Arai, N., Sato, K., Naito, Y., and Le Maho, Y. 2007 : Dispersal and dive patterns in gravid leatherback turtles during the nesting season in French Guiana. Mar. Ecol. Progr. Ser. 338, 233-247</p> <p>Georges, J. Y., Billes, A., Ferraroli, S., Fossette, S., Fretey, J., Grémillet, D., Le Maho, Y., Myers, A. E., Tanaka, H., and Hays, G. C. (2007) : Meta-analysis of movements in Atlantic leatherback turtles during nesting season : conservation implications. Mar. Ecol. Progr. Ser. 338, 225-232</p> <p>Godgenger, M.-C. 2007. Modélisation du suivi des activités de pontes de tortues marines des Antilles françaises et du Congo. Master 2 Recherche Ecologie Fonctionnelle. Université de Perpignan. 55 pages</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>REUNION: non connue, MAYOTTE: 5 observations dans les eaux mahoraises</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> actions entreprises par l'IFREMER</p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> actions entreprises par Kélonia</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage faune sauvage <input checked="" type="checkbox"/> actions entreprises par l'Office national de la chasse et de la</p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> Réduction des captures accidentelles, programme Kélonia/IFREMER</p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>GUYANE 2007 – 2011: plan de restauration des tortues marines</p> <p>GADELOUPE MARTINIQUE 2007-2011 : plan national de restauration des tortues marines des Antilles (http://www.ecologie.gouv.fr/Tortues-marines-des-Antilles.html)</p> <p>SAINT PIERRE ET MIQUELON 2008 : projet de formation des pêcheurs (DIREN et ONG locales en collaboration avec l'ONG québécoise Amphibia Nature</p> <p>Note : SAINT PIERRE ET MIQUELON/ observations en mer 6 individus en 4 observations en 2005, 4 individus en 3 observations en 2006, 6 individus en 6 observations en 2007</p> <p>REUNION : Programme en cours Kélonia/IFREMER de réduction des captures accidentelles, précité.</p>

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) *Chelonia mydas* – Tortue verte

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Bourjea J., Frappier J., Quillard M., <u>Ciccione S.</u>, Roos D., Hughes G., Grizel H. 2007 Mayotte Island: another important green turtle nesting site in the southwest Indian Ocean. <i>Endang Species Res Vol. 3: 273-282.</i></p> <p>Bourjea J., Lapègue S., Broderick D., Mortimer J. A., <u>Ciccione S.</u>, Roos D., Taquet C., and Grizel H.. (2007) Phylogeography of the green turtle, <i>Chelonia mydas</i>, in the Southwest Indian Ocean. <i>Molecular Ecology</i> 16, 175-186.</p> <p><u>Ciccione S.</u>, J. Bourjea. (2006) Nesting of Green Turtles in Saint Leu, Réunion Island. <i>Marine Turtle Newsletter</i> n°112: 1-3.</p> <p>Godgenger, M.-C. 2007. Modélisation du suivi des activités de pontes de tortues marines des Antilles françaises et du Congo. Master 2 Recherche Ecologie Fonctionnelle. Université de Perpignan. 55 pages</p> <p>Lauret-Stepler M., Bourjea J., Roos D., Pelletier D., Ryan PG., <u>Ciccione S.</u>, Grizel H. (2007) Reproductive seasonality and trend of <i>Chelonia mydas</i> in the south-western Indian Ocean, a 20 year study based on track counts. <i>Endang Species Res Vol 3: 217-227.</i></p> <p>Luschi P, Benhamou S, Girard C, Ciccione S, Roos D, Sudre J, Benvenuti S (2007). Marine turtles use geomagnetic cues during open-sea homing. <i>Current Biology</i> 17, 126-133.</p> <p>Rolland R., Ciccione S., Quillard M2006. Les tortues marines de Mayotte. Bilan 1994-2005 et perspective. Observatoire des tortues marines de Mayotte. 20 p.</p> <p>Taquet C., 2007 – Diversité et différenciation génétiques des populations de tortues vertes (<i>Chelonia mydas</i>) dans les sites de ponte et d'alimentation du sud-ouest de l'océan Indien : Application aux stratégies de conservation de l'espèce. Thèse de Doctorat de l'Université de La Réunion, Biologie Marine, 226 p.</p> <p>Wendy, D; Eckert, K; Palmer, M and Kramer, P, 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECAST Technical Report No.6. Beaufort, North Carolina. 267 pages, plus electronic Appendices.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>population en augmentation à la Réunion</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>population en augmentation à la réunion</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Suivi de la reproduction (IFREMER/Kélonia), caractérisation génétique régionale (IFREMER/Kélonia), suivi des déplacements océanographiques (Kélonia/IFREMER/CNRS), rôle trophique (Kélonia/IFREMER/CNRS), interaction avec les pêcheries hauturières IFREMER/Kélonia/SWIOFP</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Terres australes et antarctiques françaises -Taafs (Iles éparses), Kélonia, Réserve Marine (La Réunion)</p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> actions mises en oeuvre par l'IFREMER</p> <p>Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> actions mises en oeuvre par Kélonia</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> actions mise en oeuvre par l'ONCFS, les inspections des plages et Parc Marin</p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Marine turtle nest translocation due to hurricane threat on Réunion Island. <u>Ciccione S.</u>, Lauret-Stepler M., Bourjea J. 2007 <i>Marine Turtle Newsletter</i> n°119: 6-8</p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Taafs (Iles éparses), Réserve marine (La Réunion)</p> <p>Restauration de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Réhabilitation des plages de ponte à la Réunion, par Kélonia</p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p> <p>Wallis et Futuna : moyens humains trop limités</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>GUYANE 2007 – 2011: plan de restauration des tortues marines.</p> <p>GUADELOUPE MARTINIQUE 2007-2011 : plan national de restauration des tortues marines des Antilles (http://www.ecologie.gouv.fr/Tortues-marines-des-Antilles.html)</p> <p>LA REUNION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi aérien des populations de tortues marines sur le littoral ouest de la Réunion. Partenariat KELONIA –IFREMER- Parc Marin de La Réunion. Programme démarré en 1996 - Réhabilitation des plages de ponte de tortues marines. Partenariat KELONIA ? IFREMER, DIREN, ONF, Mairie de St Leu et Mairie de St Paul. Programme démarré en 1999 - Centre de soins (KELONIA) - Suivi des captures accidentelles (KELONIA-IFREMER) <p>ILES EPARSEES (ONG KELONIA et IFREMER) :</p>

- Suivi des populations nidifiantes des Iles Eparses. Programme démarré en 1985
- Recensement des habitats de développement
- Suivi de la température des nids et impact du réchauffement climatique sur la reproduction des tortues marines

MAYOTTE

Suivi des pontes (observatoire des tortues marines du CONSEIL GENERAL DE MAYOTTE et ONN, KELONIA, IFREMER), sensibilisation, lutte antibraconnage, étude des habitats de développement (favoriser la coopération régionale)

NOUVELLE CALEDONIE (collectivités territoriales et ONG) : suivi des sites de ponte, lutte contre la prédation des jeunes, ateliers avec les chefs coutumiers

WALLIS ET FUTUNA: édition d'une liste des espèces protégées, mise en place d'un plan de gestion de l'espace maritime avec création d'aires marines protégées, programmes d'éducation à l'environnement proposés aux scolaires par le Service Territorial de l'Environnement (STE) sur le thème des récifs coralliens, au cours duquel l'exemple de la tortue verte est abordé.

POLYNESIE FRANCAISE : Suivi de la ponte des tortues vertes sur deux atolls. Etablissement de la réussite d'incubation, soins et réhabilitation des tortues marines

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général :

La Tortue de Kemp est également concernée mais de façon marginale. Aucune action n'est nécessaire car l'espèce n'est qu'exceptionnellement observée :

Oliver, G., Pigno, A. 2005. Première observation d'une tortue de Kemp *Lepidochelys kempii* (Garman, 1880), (Reptilia, Cheloniidae) sur les côtes françaises de Méditerranée. Bull Soc. Herp. Fr. 116 : 31-38

Voir également les rapports de Duguay, R. & al. déjà cités pour les autres espèces de tortues.

4 MAMMIFÈRES TERRESTRES (AUTRES QUE LES CHAUVES-SOURIS)

4.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente: France non concernée	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l' Article III(7) de la CMS):	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I: Manque d'information <input type="checkbox"/> Prises accidentelles <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input type="checkbox"/> Électrocution <input type="checkbox"/> Eoliennes <input type="checkbox"/> Braconnage <input type="checkbox"/> Législation insuffisante <input type="checkbox"/> Manque de gestion transfrontalière <input type="checkbox"/> Changement climatiques et sécheresse <input type="checkbox"/> Barrières artificielles <input type="checkbox"/> Communication insuffisante parmi les Etat de l'aire de répartitions <input type="checkbox"/> Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?	
2b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?	
3	Quelles sont les menaces principales pour les mammifères terrestres inscrits à l' Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Manque d'information <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input type="checkbox"/> Braconnage <input type="checkbox"/> Législation insuffisante <input type="checkbox"/> Commerce illégal <input type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails)	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris), au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?	

4.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces des mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

<i>Nom de l'espèce</i> - Nom(s) commun(s) France non concernée	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (de telles) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les tortues marines de l'Annexe I en général :

5. CHAUVES-SOURIS

5.1 Questions générales concernant les espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente: France non concernée par l'annexe I, à part pour une espèce aux Antilles (voir fiche ; l'espèce est protégée selon la législation nationale)
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces des chauves-souris inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l' Article III(7) de la CMS):
2	Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I: Vandalisme des cavernes de battes <input type="checkbox"/> Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?
2b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?
3	Quelles sont les menaces principales pour les chauves-souris inscrites à l' Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Pollution <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails)
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces chauves-souris, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

5.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Tadarida brasiliensis</i> Tadaride du Brésil	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: GENOWAYS H. H. & al. (2007) Bats of St Martin, French West Indies/Siint Maarten Netherlands Antilles, <i>Mastozoologia Neotropical</i> 14 (2), 169-188. ISSARTEL G. & LEBLANC F; (2004), Contribution à l'inventaire des chiroptères de Martinique (mission mars 2004) Rapport DIREN Martinique « chauves-souris de la Martinique ». LARSEN A. L. & al. (2006) New records of bats from Saint Barthelemy, French West Indies, <i>Mammalia</i> : 321-325.
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur des tendances (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input checked="" type="checkbox"/> Les effectifs sont faibles et il est difficile de dégager une tendance
2c	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Absente de France métropolitaine, cette espèce est par contre présente dans les Antilles françaises (départements d'outre-mer de Martinique et de Guadeloupe, nouvelles collectivités d'outre-mer de St Martin et de Barthélemy). Ses effectifs y sont sans commune mesure avec ceux du continent américain (Brésil ou USA) ; en outre le comportement migratoire n'est sans doute pas identique. Il s'agit de la sous-espèce <i>Tadarida brasiliensis antillarum</i>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Les biotopes naturels (grottes) connus pour abriter cette espèce en Guadeloupe sont protégés par un arrêté préfectoral de biotope concernant les communes de Capesterre de Marie-Galante, St François, St Louis, Terre-de-Bas. L'espèce pourrait aussi fréquenter des biotopes artificiels. Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> sensibilisation, émission de télévision, nombreuses actions notamment en Guadeloupe Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> arrêtés ministériels du 17 février 1989 (Guadeloupe, Martinique) Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Comme l'ensemble des populations de chiroptères des Antilles (dont certaines sont endémiques des Antilles françaises et pourraient être encore plus menacées), cette espèce doit continuer à être l'objet d'études et de protection. Parmi les sujets de recherche figurent la nécessaire étude des variations géographiques pour valider le statut de sous-espèce attribué aux populations antillaises de T. b. (notamment : une ou plusieurs sous-espèces ?)

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe I en général:

6 AUTRES TAXONS

6.1 Questions générales concernant les espèces inscrites à l'Annexe I appartenant à d'autres taxons

1	<p>Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus.</p> <p style="color: red;">Les actions menées par la France et le CEMAGREF notamment doivent être soulignées en faveur de la sauvegarde de l'Esturgeon (voir fiche), mais durant la période aucune action spécifique n'a été conduite pour les requins. En revanche, la Polynésie française a interdit la pêche totale des requins pour 10 ans depuis 2006 sauf celle du requin-taupe bleu (mako).</p>
2	<p>La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente: Polynésie française (voir ci-dessus)</p>
2a	<p>Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :</p>
3	<p>Relevez tous les obstacles à la migration des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus:</p> <p>Manque de législation <input checked="" type="checkbox"/> Requins</p> <p>Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)</p>
3a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p>
3b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p>
3c	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p>
4	<p>Quelles sont les menaces principales pour les taxons inclus dans les section 1-5 ci-dessus (autre que de seuls obstacles à la migration)?</p> <p>Autre (veuillez fournir les détails)</p>
4a	<p>Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?</p>
4b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p>
4c	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p>
4d	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter l'impact de ces facteurs?</p>

6.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces inscrites à l'Annexe I appartenant à un autre taxon

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS- Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) *Acipenser sturio* Esturgeon

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>BROSSE L., E. ROCHARD, P. DUMONT ET M. LEPAGE, 2000 : Premiers résultats sur l'alimentation de l'esturgeon européen, <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758 dans l'estuaire de la Gironde et comparaison avec la macrofaune estuarienne présente <i>Cybiurn</i>, 24, 49 p.</p> <p>BROSSE L., 2003 : Caractérisation des habitats des juvéniles d'esturgeon européen, <i>Acipenser sturio</i>, dans l'estuaire de la Gironde : Relations trophiques, hiérarchisation et vulnérabilité des habitats Thèse de doctorat de l'Université Toulouse III, Toulouse, 258 p.</p> <p>BROSSE L., P. DUMONT, M. LEPAGE, ET E. ROCHARD, 2002 : Validation of a gastric lavage method for the study of the european sturgeon diet, <i>Acipenser sturio</i>, Linnaeus 1758 <i>North American Journal of Fisheries Management</i> , 22, 955 p.</p> <p>BROSSE, L., M. LEPAGE ET P. DUMONT, 2000 : First results on the diet of the young european sturgeon, <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758, in the Gironde estuary <i>Boletín. Instituto Español de Oceanografía</i> , 16, 75 p.</p> <p>CASTELNAUD, G., E. ROCHARD, P. JATTEAU ET M. LEPAGE, 1991 : Données actuelles sur la biologie d'<i>Acipenser sturio</i> dans l'estuaire de la Gironde in P. Williot, editor. <i>Acipenser</i>. Cemagref, Bordeaux, 251 p.</p> <p>COUTANT, C.C., 2004 : riparian habitat hypothesis for successful reproduction of white sturgeon <i>Reviews in Fisheries Science</i>, 12, 23-73 p.</p> <p>ELIE P. (COORDINATEUR), 1997 : Restauration de l'esturgeon européen <i>Acipenser sturio</i> Contrat Life n° B4-3200 /94 /754 Rapport final du programme d'exécution. Etude Cemagref de Bordeaux n°24, Bordeaux, 381 p.</p> <p>EPIDOR, 2002 : Quel avenir pour l'esturgeon européen ? Actes du séminaire , 183, 0 p.</p> <p>EC & EEA - European Commission & European Environment Agency (2005). Natura 2000 Network. Biogeographic regions. http://europa.eu.int/comm/environment/nature/home.htm, consulté le 21.10.05.</p> <p>GUTH, M. O. ET J. L. LAURENT, 2004 : Retour d'expérience sur la capture et la vente illicite d'un esturgeon en criée aux Sables d'Olonne (Vendée). Rapport de l'inspection générale de l'environnement. Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Paris, 30 p.</p> <p>JEGO S., GAZEAU C., JATTEAU P., ELIE P ET ROCHARD E., 2002 : Les frères potentielles de l'esturgeon européen <i>Acipenser sturio</i> L. 1758 dans le bassin Garonne-Dordogne. Méthodes d'investigation, état actuel et perspectives. <i>Bull. Fr. Pêche et Piscic.</i> , 365/366, 487-505 p.</p> <p>LEPAGE M. , 2002 : Les captures par la pêche et l'échappement d'espèces exotiques in EPIDOR, editor. Quel avenir pour l'esturgeon européen ? EPIDOR, Castelnaud la Chapelle, 87 p.</p> <p>LEPAGE M., E. ROCHARD, AND G. CASTELNAUD, 2000 : Atlantic sturgeon <i>Acipenser sturio</i> L., 1758 restoration and gravel extraction in the Gironde estuary <i>Boletín : Instituto Espanol de Oceanografía</i> , 16(1-4), 175 p.</p> <p>LEPAGE M., ET E. ROCHARD. , 1995 : Threatened fishes of the world: <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758 (<i>Acipenseridés</i>) <i>Environmental Biology of Fishes</i> , 43, 28 p.</p> <p>LEPAGE, M., C. TAVERNY , S. PIÉFORT , P. DUMONT , E. ROCHARD AND L. BROSSE, 2005 : Juvenile sturgeon (<i>Acipenser sturio</i>) habitat utilization in the Gironde estuary as determined by acoustic telemetry M. T. Spedicato, G. Marmulla, and L. G., editors. <i>Aquatic telemetry: advances and applications</i>,. FAO : COISPA, Rome, 169 p.</p> <p>LEPAGE, M., E. ROCHARD, ET G. CASTELNAUD, 1998 : La restauration de l'esturgeon européen (<i>Acipenser sturio</i>) et les extractions de granulats dans la Gironde In C. Auger, and J. L. Verrel, editors. Séminaire national : Evolution naturelle et artificielle des estuaires français.. IFREMER, Paris, 226 p.</p> <p>PUSTELNIK G., GUERRI O. , and LEPAGE M., 2001 : From the protection of sturgeon <i>Acipenser sturio</i>, to river management in general in M. J. Collares-Pereira, M. M. Coelho, and I. Cowx, editors. <i>Conservation of Freshwater fishes: options for the future. Fishing news Book, Hull</i>, 143-148 p.</p> <p>ROCHARD E., 1992 : Mise au point d'une méthode de suivi de l'abondance des amphihalins dans le système fluvio-estuarien de la Gironde, application à l'étude écobiologique de l'esturgeon, <i>Acipenser sturio</i> Thèse de doctorat de l'Université de Rennes I, Rennes, 296 p.</p> <p>ROCHARD E., G. CASTELNAUD AND M. LEPAGE, 1990 : Sturgeon (Pisces: Acipenseridae); threats and prospects <i>Journal of Fish Biology</i>, 37 (Suppl.), 123 p.</p> <p>ROCHARD E., M. LEPAGE, P. DUMONT, S. TREMBLAY, AND C. GAZEAU., 2001 : Downstream migration of juvenile European sturgeon <i>Acipenser sturio</i> L. in the Gironde estuary <i>Estuaries</i> , 24 (1), 108 p.</p> <p>ROCHARD, E. (COORDINATEUR), 2002 : Restauration de l'esturgeon européen <i>Acipenser sturio</i> Rapport scientifique Contrat LIFE n° B : 3200 / 98 / 460. Etude Cemagref n° 80, 224 p.</p> <p>ROCHARD, E., M. LEPAGE, AND L. MEAUZÉ., 1997 : Identification and characterisation of the marine distribution of the European sturgeon <i>Acipenser sturio</i> <i>Aquatic Living Resources</i>, 10 (2), 101 p.</p>
---	--

	<p>ROSENTHAL H. et al. (2007). Draft Action Plan for the conservation and restoration of the European Sturgeon, Council of Europe, 47 p.</p> <p>TAVERNY C., M. LEPAGE ET S. PIÉFORT, 2002 : Analyse des déplacements des jeunes sturgeons en zone estuarienne in E. Rochard, coord. Restauration de l'esturgeon européen <i>Acipenser sturio</i> Rapport scientifique Contrat LIFE n° B – 3200 / 98 / 460., Cemagref, Bordeaux, 105 p.</p> <p>TAVERNY C., M. LEPAGE, S. PIEFORT, P. DUMONT ET E. ROCHARD., 2002 : Habitat selection by juvenile European sturgeon <i>Acipenser sturio</i> in the Gironde estuary (France) <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 18 (4-6), 536 p.</p> <p>TAVERNY, C. ET S. PIÉFORT, 2002 : Validation de la fréquentation des zones de frayères par <i>Acipenser sturio</i> in E. Rochard, coord.. Restauration de l'esturgeon européen <i>Acipenser sturio</i> Rapport scientifique Contrat LIFE n° B – 3200 / 98 / 460., Cemagref, Bordeaux, 65 p.</p> <p>WILLIOT, P., E. ROCHARD, G. CASTELNAUD, T. ROUAULT, R. BRUN, M. LEPAGE, ET P. ELIE., 1997 : Biological characteristics of European Atlantic sturgeon, <i>Acipenser sturio</i>, as the basis for a restoration program in France. <i>Environmental Biology of Fishes</i> , 48, 359-372 p.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Population en déclin et dont les juvéniles font défaut.</p>
2c	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>En France, la dernière population est celle du bassin de la Garonne / Dordogne, et l'unique zone de frai connue se trouve dans l'estuaire de la Gironde. Toutefois l'esturgeon ne s'y est pas reproduit depuis 1994.</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Consciencisation <input checked="" type="checkbox"/> auprès des pêcheurs notamment</p> <p>Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> (juridiquement effective depuis 1982)</p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Constitution d'un stock expérimental (Cemagref). En 2007, la 1^{ère} reproduction artificielle a réussi.</p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> (juridiquement effective depuis 1994)</p> <p>Restauration de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> un programme Life Nature (dès 1994) puis un plan d'action européen (convention de Berne) ; mesures prises dans le cadre de Natura 2000.</p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>La coopération internationale est une nécessité pour cette espèce classée en danger critique d'extinction au niveau mondial. En appui d'un plan d'action international proposé par le WWF, la France a mis en place un plan d'action national pour cette espèce. Les objectifs en sont le développement d'élevage en vue de l'alevinage du bassin Garonne / Dordogne et la réintroduction dans les bassins désertés historiquement, la diminution des captures accidentelles en mer, la protection et la restauration des frayères fluviales et des sites estuariens d'alimentation. Ces mesures sont envisagées dans le cadre de Natura 2000 tant terrestre que marin, avec la désignation d'un réseau de sites marins en cours actuellement. La conservation de cette espèce passe aussi par le contrôle de la qualité de l'eau, ainsi que par celui des espèces introduites qui, parfois, entrent en compétition avec l'esturgeon.</p> <p>Dans le cadre d'un plan d'action européen de l'esturgeon, mise en œuvre d'une campagne de sensibilisation et d'information des pêcheurs pour favoriser le relâché d'esturgeons vivants.</p>

<p>Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Carcharodon carcharias</i> Grand Requin blanc</p>	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>BAUM & al. (2003) : Collapse and conservation of shark populations in the northwest atlantic. <i>Science</i> 299 : 389-392.</p> <p>COMPAGNO L.J.V. (1984) - FAO Species catalogue. Vol 4. Part 1. Sharks of the world. FAO Fisheries Synopsis n°125, Vol. 4, Part 1. Rome : FAO.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p>

	<p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Baum et al. (2003) ont montré que la population de grands blancs avait diminuée de 79 % en 15 ans dans l'Atlantique Nord-Ouest. Il n'y a pas d'étude quantitative pour les eaux européennes (Atlantique Nord-Est), mais un déclin de la population méditerranéenne est constaté.</p>
2c	<p>Récapitez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Nous sommes concernés par : France (Atlantique et Méditerranée), Guyane, Iles Eparses, Nlle -Calédonie. apparemment il n'y a pas encore fragmentation des distributions.</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Un plan d'action européen pour la gestion des populations de requins est en cours de gestation (prévu en décembre 2008).</p>

<p><i>Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) Cetorhinus maximus Requin-pèlerin</i></p>	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>COMPAGNO L.J.V. (1984) - FAO Species catalogue. Vol 4. Part 1. Sharks of the world. FAO Fisheries Synopsis n°125, Vol. 4, Part 1. Rome : FAO.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Pour le requin-pèlerin, la forte chute de sa production dans l'Atlantique Nord-Est a motivé son inscription dans plusieurs conventions.</p>
2c	<p>Récapitez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Nous sommes concernés par : France (Atlantique et Méditerranée). apparemment il n'y a pas encore fragmentation des distributions.</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>

4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Un plan d'action européen pour la gestion des populations de requins est en cours de gestation (prévu en décembre 2008).

Renseignements ou commentaires divers sur les Requins de l'Annexe I en général :

7 INSCRIPTION D'AUTRES ESPECES MIGRATRICES EN DANGER A L'ANNEXE I

1	<p> Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces migratrices¹ <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non en danger qui n'ont pas été encore inscrites à l'Annexe I? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Le Vautour percnoptère <i>Neophron percnopterus</i> figure à l'annexe II comme tous les rapaces de notre pays, mais pas encore à l'annexe I alors que son statut de menace dans le monde (récemment revu à la hausse : EN selon l'UICN) justifierait son inclusion. Dans une moindre mesure la question pourrait aussi se poser pour certaines espèces classées « <i>Near Threatened</i> » par l'UICN : le Milan royal <i>Milvus milvus</i>, le Rollier <i>Coracias garrulus</i>, ou le Râle des genêts <i>Crex crex</i>. N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c'est à dire pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.. </p>
1a	<p> Votre pays a-t-il entrepris des démarches en faveur de l'inscription de ces espèces à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: </p>
1b	<p>De quel genre de soutien/mesures votre pays aurait-il besoin pour engager les démarches en vue de l'inscription de ces espèces?</p>

¹ selon la dernière liste préparée par l'IUCN .

III. Espèces inscrites à l'Annexe II

1. INFORMATIONS SUR LA CONSERVATION DES ESPECES INSCRITES A L'ANNEXE II

Les informations concernant la conservation des espèces migratrices de l'Annexe II devant faire l'objet d'Accords sont contenues dans les rapports périodiques que les Etats Parties auxdits Accords doivent fournir aux secrétariats de ces Accords. Il apparaît donc suffisant d'y faire référence ou, plutôt, de joindre une copie du dernier rapport qui a été soumis au Secrétariat de chaque Accord/Mémorandum d'accord (MoU) auquel votre pays est Partie.

Phoques de la mer de Wadden (1991)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur la grue de Sibérie (1993/1999)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
EUROBATS (1994)	
Date du dernier rapport: juillet 2006	Période couverte: 2001-2005
ASCOBANS (1994)	
Date du dernier rapport: 19/03/2008	Période couverte: 2007
MoU sur le courlis à bec grêle (1994)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
AEWA (1999)	
Date du dernier rapport: 2007	Période couverte: 2000-2007
ACCOBAMS (2001)	
Date du dernier rapport: septembre 2007	Période couverte: 2005-2007
MoU sur la grande outarde (2001)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les tortues marines de l'océan Indien et du Sud-est asiatique (2001)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
Albatros et Pétrels (2001)	
Date du dernier rapport: mai 2006	Période couverte: 2005
MoU sur le Cerf de Boukhara (2002)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur le Phragmite aquatique (2003)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les éléphants d'Afrique (2005)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur le Phoque Moine de Méditerranée (2007)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:

2. QUESTIONNAIRE CONCERNANT LES ACCORDS DE LA CMS

2.1 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux oiseaux

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces d'oiseaux de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: La France participe à la mise au point du MoU sur les oiseaux de proie migrateurs	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les oiseaux? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

2.2 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS Relatifs aux mammifères marins

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères marins de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères marins de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: MoU sur les dugongs, MoU sur les cétacés des îles du Pacifique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord, y compris Mémoires d'Accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les mammifères marins? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

2.3 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux tortues marines

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de tortues marines de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) le(s) projet(s)?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour continuer à initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les tortues marines? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

2.4 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS concernant les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris)

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) projets(s)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: <i>Bien que l'espèce soit en Annexe I (et non II), la France a participé activement à l'élaboration du nouvel Accord contraignant sur les gorilles (Gorilla gorilla) signé le 26 octobre 2007, entrée en vigueur prévue le 1er juin 2008</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou de plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'Accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

2.5 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS concernant les chauves-souris

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de chauves-souris de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de chauves-souris de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour continuer à initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les chauves-souris? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

2.6 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS concernant les autres taxons

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'Accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'Accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les espèces inscrites à l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

3. INSCRIPTION D'ESPECES MIGRATRICES A L'ANNEXE II

1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition d'une ou plusieurs espèces migratrices dont l'état de conservation est défavorable mais qui <u>ne</u> sont <u>pas</u> inscrites à l'Annexe II et ne peuvent donc bénéficier de la conclusion d'un Accord de la CMS ou Mémoire d'accord pour leur conservation?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: l'annexe II ne comporte que fort peu d'espèces parmi les oiseaux/passériformes alors que certains groupes comme les Pies-grièches (<i>Laniidae</i>) présentent plusieurs espèces en mauvais état de conservation en Europe de l'Ouest, où l'espèce la plus menacée semble être la Pie-grièche à poitrine rose, <i>Lanius minor</i>.</p> <p>La liste des passereaux insectivores inscrits à l'annexe II de par leur appartenance à la famille des Muscicapidae demanderait à être clarifiée étant donné les changements taxonomiques importants concernant cette famille. Doit-on inclure les fauvettes de l'ancien monde (<i>Sylviinae</i> ou <i>Sylviidae</i> selon les auteurs) comme une note nous y incite ? Doit-on aussi inclure les traquets, rossignols et autres « petits turdidae » ? Compte tenu des remaniements en cours une liste nominative de ce que l'on cherche vraiment à protéger est souhaitable.</p> <p>N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
1a	<p>Votre pays prend-il des mesures afin de proposer l'inscription de cette ou ces espèces à l'Annexe II?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
1b	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin afin de pouvoir proposer l'inscription de ces espèces à l'Annexe II?</p>	

IV. Priorités nationales et régionales

1	Quelle priorité votre pays assigne-t-il à la conservation, et le cas échéant, à l'utilisation durable d'espèces migratrices en comparaison avec d'autres questions relatives à la biodiversité ? <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Elevée
2	Les espèces migratrices et leurs habitats sont-ils pris en compte par une stratégie ou un plan d'action national de votre pays ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <p style="margin-top: 10px;">Si oui, veuillez indiquer et décrire brièvement la mesure dans laquelle cela concerne les questions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Conservation, utilisation durable et/ou restauration d'espèces migratrices <input checked="" type="checkbox"/> Conservation, utilisation durable et/ou la restauration des habitats of d'espèces migratrices, y compris les zones protégées. <input checked="" type="checkbox"/> Mesures pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger les espèces migratrices ou sont susceptibles d'aggraver leur situation <input checked="" type="checkbox"/> Réduction ou élimination des barrières ou obstacles aux migrations <input checked="" type="checkbox"/> Recherche et surveillance des espèces migratrices <input checked="" type="checkbox"/> Coopération transfrontalière
3	La conservation des espèces migratrices figure-t-elle actuellement dans l'une des politiques ou des plans nationaux ou régionaux (mis à part les Accords de la CMS)? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <p style="margin-top: 10px;">Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: <i>i) dans les plans de restauration (Stratégie nationale pour la biodiversité); ii) dans la réglementation de la chasse (Code de l'environnement): "prélèvement maximal autorisé" pour certaines espèces d'oiseaux, plans de gestion et plans de chasse, gestion de l'habitat (gestion des jachères), iii) politiques nationales de la pêche, iv) politique commune des pêches</i></p>
3a	Les politiques gouvernementales/plans d'action tiennent-ils compte des espèces migratrices notamment en ce qui concerne les domaines suivants (si tel est le cas, veuillez donner des précisions)? <p style="margin-top: 5px;">Oui Non</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.) <i>chasse: prélèvement maximal autorisé pour certaines espèces d'oiseaux, plans de gestion, plans de chasse, gestion des jachères ; politiques nationales de la pêche</i> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> La planification du développement économique <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L'aménagement du territoire <i>Etudes d'impact environnementales</i> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Contrôle de la pollution <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Désignation et développement de zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Le développement de réseaux écologiques <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> La planification de lignes à haute tension <i>Etudes d'impact environnementales</i> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> La planification de clôtures <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> La planification de barrages <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre(s)
4	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

V. Zones protégées

1	<p>Les espèces migratrices sont-elles prises en compte dans la sélection, l'établissement et la gestion des zones protégées dans votre pays ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Désignation des sites Natura 2000, Directive Oiseaux et Zones de protection spéciales pour les oiseaux, politique des aires marines protégées, stratégie nationale des aires marines protégées, parcs naturels marins, parcs nationaux, réserves nationales naturelles</p>
1a	<p>Veuillez identifier les sites nationaux les plus importants pour des espèces migratrices et leur statut de protection: Sanctuaire marin de Méditerranée - Pelagos, Réserve naturelle nationale (RNN) des Terres australes françaises, Estuaire de la Gironde (Zone de protection spéciale-ZPS) ; Camargue (ZPS et RNN), Parc national de la Guadeloupe, Parc national de la Réunion, RNN de Corse, Bassin d'Arcachon (ZPS), Baie du Mont Saint Michel (ZPS), Baie de Somme (ZPS) et Réserve naturelle de la Baie de Somme (RNN), Lac du Der, Golfe du Morbihan, Marais du Contenton et du Bessin, Parc national de Port Cros, Zones humides de l'estuaire de la Seine (Marais Vernier), etc.</p>
1b	<p>Ces zones protégées couvrent-elles les zones suivantes ? (Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre)</p> <p>Oui Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Terrestres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Aquatiques</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Marines (création de la désignation de « parc naturel marin » en 2006)</p> <p>371 zones de protection spéciales (ZPS) en 2007 contre 173 en 2004 en 1986.</p> <p>Le réseau d'espaces protégés en France comportent 9 parcs nationaux, 164 réserves naturelles (protègent 558 317 ha : 436 022 ha sur terre et 122 295 ha en mer), 600 arrêtés de protection de biotope et plus de 100 000 ha de terrains du conservatoire du littoral.</p> <p>En date du 2 février 2008, la France compte 24 sites bénéficiant du label international Ramsar, couvrant 928 327 ha. 2 nouveaux sites Ramsar désigné en 2006 (Etangs de la Narbonnaise) et 2007 (Mares temporaires des Tre Padule de Suartone)</p>
1c	<p>Identifiez l'agence, le ministère ou l'organisation responsable de cette mesure dans votre pays : Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire (MEEDDAT)</p>
2	<p>Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises</p>

VI. Politiques en matière de télémétrie par satellite

1	<p>Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il conduit des projets de conservation/recherche utilisant la télémétrie par satellite? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> en préparation <input checked="" type="checkbox"/> en cours <input checked="" type="checkbox"/> accompli</p> <p>De nombreuses espèces sont concernées y compris certaines de l'annexe I (tortues marines, oiseaux, etc.). Les progrès techniques permettent l'application de cette technologie à des espèces de petite taille comme le Phragmite aquatique (voir fiche). La plupart des projets sont conduits dans le cadre d'une coopération internationale.</p> <p>Télémétrie appliquée aux Tortues Marines :</p> <p>Méditerranée : 2 caouannes en 2007, une en 2006 et une en 2005</p> <p>Polynésie française : 2 tortues vertes mâles, 2 tortues vertes femelles et un olivâtre suivies en 2005.</p> <p>Guadeloupe : 3 tortues vertes femelles en 2006 et 1 tortue verte femelle en 2007</p> <p>Guyane : 6 tortues olivâtres femelles en 2006, 3 tortues luths femelles en 2006</p> <p>Mayotte : opérations en 2005</p>
2	<p>Des projets de conservation et/ou de recherche utilisant la télémétrie par satellite sont-ils à venir? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (en incluant les délais prévus pour ces projets):</p> <p>Pour les Tortues marines :</p> <p>- GUYANE : IPHC Strasbourg- Jean Yves GEORGES (2008 : tortue olivâtre).</p> <p>- REUNION : Projet « Ecologie spatiale des tortues vertes de l'Océan indien (ESTVOI) » CNRS/Université de Pise/Kélonia/IFREMER</p>

	<p>- REUNION/MAYOTTE : Programme Kélonia/IFREMER sur la réduction des captures : volet étude de comportement (pose de balises sur les tortues en soins) 2008-2009</p> <p>- Sud-Ouest de l'Océan indien : "Movement of green turtles (<i>Chelonia mydas</i>) between nesting sites and sea grass beds in the South West Indian Ocean : migratory knowledge and interaction with open sea fisheries assesment for management issues."Projet IFREMER/Kelonia, 2008-2011</p> <p>Pour les Mammifères marins : programme LIFE+ à déposer pour fin 2008 ; si accord de financement, le projet s'étalera entre 2010 et 2014.</p> <p>Si la réponse est Non, veuillez indiquer les entraves ou besoins éventuels à cet égard:</p>
3	<p>Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises</p> <p>Voir fiches. A titre d'exemple, la meilleure connaissance des déplacements de l'Albatros d'Amsterdam permet de cartographier le domaine vital des adultes nicheurs et le recoupement éventuel avec des zones de pêcheries (possible menace en cas d'utilisation de techniques de pêche non appropriées).</p> <p>Télémetrie appliquée aux Tortues Marines :</p> <p>Apport de connaissances sur les déplacements des espèces, cependant les balises ont une durée de fonctionnement très courte (de 1 mois à 6 mois) pour apporter des informations sur toute l'aire de répartition.</p> <p>Le nombre d'animaux est trop faible pour tenter une quelconque généralisation des informations sur les trajets parcourus. Les balises provoquent une gêne au déplacement (Fossette, S., Corbel, H., Gaspar, P. Le Maho, Y. Georges, J.-Y. 2007. An alternative technique for the long-term satellite tracking of leatherback turtles. <i>Endangered Species Research</i>. 4 :33-41.) et les résultats ne doivent certainement pas être utilisés pour la délimitation d'aire de répartition sans précaution</p> <p>REUNION : meilleure connaissance des espèces, de leur biologie, de leurs habitats et de leur rôle patrimonial ayant abouti à une plus grande prise en compte dans les projets de gestion et d'aménagement aux niveau local et régional.</p> <p>MAYOTTE : meilleure connaissance des trajectoires des tortues vertes en phase de ponte et poste saison de ponte.</p>

VII. Adhésion à la CMS

1	<p>Votre pays a-t-il agi de manière à encourager les Etats non-Parties à devenir membres de la Convention de Bonn et de ses Accords associés? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (décrivez, en particulier, les actions qui ont été prises pour enrôler les Etats non-Parties dont l'adhésion est considérée comme hautement prioritaire par le Comité permanent):</p>
1a	<p>Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui s'occupe de ce recrutement?</p>
2	<p>Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises</p>

VIII. Importance de la CMS sur le plan mondial et national

1	<p>Votre pays a-t-il pris des mesures afin de mieux faire prendre conscience au niveau régional, national et mondial de l'intérêt de la CMS et de son importance sur le plan mondial en matière de conservation de la diversité biologique? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>
2	<p>Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation:</p>
3	<p>Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises</p>

IX. Mobilisation de ressources

1	<p>Votre pays a-t-il (co-)financé des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices de votre pays? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Esturgeon européen par le biais de la Convention de Berne (Conseil de l'Europe), Cofinancement du projet LIFE sur le phragmite aquatique (et financement d'un plan d'action national), autres plans de restauration nationaux.</p>
2	<p>Votre pays a-t-il fait des contributions volontaires au Fonds d'affectation spéciale de la CMS pour répondre aux besoins des pays en développement et des pays à économie en transition en matière de conservation? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>
3	<p>Votre pays a-t-il fait d'autres contributions volontaires afin de financer des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans d'autres pays (plus particulièrement dans les pays en voie de développement)? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Antilopes sahélo-sahariennes (appui à la coordination régionale et financement d'un projet FFEM), éléphants d'Afrique de l'Ouest et Gorilles (aide à la préparation des MoU), tortues marines d'Afrique de l'Ouest par le biais du Comité français de l'UICN.</p>
4	<p>Votre pays a-t-il fourni une assistance technique et/ou scientifique à des pays en voie de développement pour aider au développement d'initiatives en faveur des espèces migratrices? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Antilopes sahélo-sahariennes: assistance technique apportée aux pays sahéliens concernés, avec la participation de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage dans le cadre du projet FFEM (dont atelier au Niger pour lancer la création d'une aire protégée au Niger et à la frontière Niger/Tchad et vaste opération de translocation d'addax et d'oryx en février 2007 dans le Sud de la Tunisie)</p>
5	<p>Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières provenant du Fonds d'affectation spéciale du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation nationale offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):</p>
6	<p>Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières d'autres sources que celles provenant du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):</p>

X. Application des Résolutions et Recommandations de la COP

Veillez fournir les informations au sujet des mesures entreprises par votre pays concernant les résolutions et les recommandations les plus récentes. Pour votre facilité, veuillez vous référer à la liste de résolutions et recommandations de la dernière COP, énumérées ci-dessous.

Résolutions

Résolution 6.2 – Prises accidentelles, et Recommandation 7.2 - Application de la Résolution 6.2 sur les prises accidentelles:

ACCOBAMS :

- Réduction des captures accidentelles par l'application du Règlement communautaire n°812/2004 établissant des mesures relatives aux captures accidentelles de cétacés dans les pêcheries ; mise en place d'un programme d'observateurs embarqués pour la collecte de données qui permettront d'établir les niveaux de captures accidentelles de cétacés par les chalutiers de Méditerranée.
- Mesures de conservation supplémentaires des cétacés dans le sanctuaire Pelagos dans le cadre d'une charte dont période d'interdiction de la pêche d'un mois à la période la plus sensible.
- Programme Life Linda 2003-2007 (Corse) : concernant les interactions entre les grands dauphins et la pêche artisanale côtière, travail de concertation et d'expérimentation avec les pêcheurs afin d'évaluer les phénomènes de prélèvement dans les filets de pêche et de développer des propositions d'adaptation des techniques de pêche pour limiter les prises accidentelles.

ASCOBANS :

- Mesures prises pour réduire les captures accidentelles, notamment en application du Règlement européen de 2004.

Tortues marines :

- Plans de restauration en cours en Martinique, Guadeloupe et Guyane : actions conduites pour concevoir et promouvoir des dispositifs de pêche permettant de réduire les captures accidentelles des tortues marines.
- Programme Kélonia/IFREMER sur la Réduction des captures accidentelles (voir fiche espèces) à la Réunion

Esturgeons :

- Dans le cadre d'un plan d'action européen de l'esturgeon, une campagne de sensibilisation et d'information des pêcheurs est en cours pour favoriser le relâché d'esturgeons vivants.

Résolution 6.3 – Conservation des albatros dans l'hémisphère sud:

La France a signé l'Accord pour la conservation des albatros et pétrels le 19 juin 2001 et l'a ratifié le 28 juin 2005.

L'Administration des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF) ainsi que les armements ont mis en œuvre un certain nombre de mesures pour la conservation des albatros et pétrels dans l'hémisphère Sud :

- Mesures de limitation de la pêche illicite : arraisonnements, détection par radar des navires illicites dans la zone économique exclusive (ZEE) de Kerguelen et du Crozet, démarches diplomatiques.
- Partenariat avec les armements pour développer des mesures et techniques d'évitement et d'effarouchement des oiseaux, améliorer la connaissance de l'évolution et la dynamique des populations, traitement global du problème de la mortalité des oiseaux.
- Apprentissage/savoir-faire/sensibilisation des équipages des navires français à la maîtrise de la mortalité accidentelle des oiseaux.
- Renforcement de la réglementation : adoption d'un nouvel arrêté organisant l'exercice de la pêche à la légine dans les ZEE de Crozet et de Kerguelen qui fixe de nouvelles règles très strictes en matière de mortalité aviaire
- Réhabilitation des îles du golfe du Morbihan (Kerguelen) : éradication des mammifères introduits, suivi du retour des oiseaux disparus, etc.
-

Résolution 7.2 – Evaluation d'impact et espèces migratrices:

- La France conduit des études d'impact pour les projets d'infrastructure et d'aménagement (dispositions de la Résolution 7.2 reprises dans la résolution EUROBATS correspondante et mises en œuvre)
- La France est rapporteur d'un groupe de travail sur les chauves-souris et les routes (EUROBATS)
- La France participe à un groupe de travail sur l'impact des antiparasitaires et des pesticides (EUROBATS)

Résolution 7.3 – Marées noires et espèces migratrices:

Résolution 7.4 – Electrocutation des oiseaux migrateurs:

Dans le cadre des plans de restauration des oiseaux migrateurs, négociation avec les pourvoyeurs d'électricité pour aménager les lignes électriques (visualisation, enterrement des lignes, aménagement des lignes et des poteaux)

Résolution 7.5 – Eoliennes et espèces migratrices:

- Diffusion de la Résolution à toutes les DIREN (Directions régionales de l'environnement)
- Guide méthodologique à l'usage des aménageurs de projets éoliens prenant en compte les dispositions de la Résolution.

Résolution 7.9 – Coopération avec d'autres organisations et processus:

Résolution 7.15 – Mesures à prendre pour le petit rorqual de l'Antarctique, le Rorqual de Bryde et la Baleine pygmée au titre de la Convention sur les espèces migratrices:

Résolution 8.1 – Utilisation durable

Résolution 8.2 – Plan stratégique de la CMS 2006-2011

Résolution 8.5 – Application des accords existants et élaboration de futurs accords :

- MoU sur le Phragmite aquatique : développement en cours d'un plan de restauration national et projet LIFE en Bretagne.

- Accords EUROBATS, ASCOBANS, AEW, ACCOBAMS, Albatros et Pétrels, MoU sur les tortues marines IOSEA : voir derniers rapport d'activités des Accords contenant la mise en œuvre des résolutions des accords.

- Accord sur les Gorilles : contribution active de la France en 2007 aux négociations en vue de la conclusion de l'accord sur les Gorilles

- MoU sur les Dugongs et les Cétacés des Iles du Pacifique Sud : participation de la France à la mise au point des accords.

Résolution 8.7 – La CMS et les objectifs 2010 pour la biodiversité

Résolution 8.9 – Révision de GROMS (Registre Global des Espèces Migratrices)

Résolution 8.11 – Coopération avec d'autres conventions

Résolution 8.13 – Changement climatique et espèces migratrices

La France participe au groupe de travail EUROBATS sur les changements climatiques et espèces migratrices

Résolution 8.14 – Prises accidentelles

ACCOBAMS :

- Réduction des captures accidentelles par l'application du Règlement communautaire n°812/2004 établissant des mesures relatives aux captures accidentelles de cétacés dans les pêcheries ; mise en place d'un programme d'observateurs embarqués pour la collecte de données qui permettront d'établir les niveaux de captures accidentelles de cétacés par les chalutiers de Méditerranée.
- Mesures de conservation supplémentaires des cétacés dans le sanctuaire Pelagos dans le cadre d'une charte dont période d'interdiction de la pêche d'un mois à la période la plus sensible.
- Programme Life Linda 2003-2007 (Corse) : concernant les interactions entre les grands dauphins et la pêche artisanale côtière, travail de concertation et d'expérimentation avec les pêcheurs afin d'évaluer les phénomènes de prélèvement dans les filets de pêche et de développer des propositions d'adaptation des techniques de pêche pour limiter les prises accidentelles.

ASCOBANS :

- Mesures prises pour réduire les captures accidentelles, notamment en application du Règlement européen de 2004.

Tortues marines :

- Plans de restauration en cours en Martinique, Guadeloupe et Guyane : actions conduites pour concevoir et promouvoir des dispositifs de pêche permettant de réduire les captures accidentelles des tortues marines.
- Programme Kélonia/IFREMER sur la Réduction des captures accidentelles (voir fiche espèces) à la Réunion

Esturgeons :

- Dans le cadre d'un plan d'action européen de l'esturgeon, une campagne de sensibilisation et

d'information des pêcheurs est en cours pour favoriser le relâché d'esturgeons vivants.

Résolution 8.22 – Aspects négatifs des activités humaines sur les cétacés :

ACCOBAMS :

- Réduction des captures accidentelles par l'application du Règlement communautaire n°812/2004 établissant des mesures relatives aux captures accidentelles de cétacés dans les pêcheries ; mise en place d'un programme d'observateurs embarqués pour la collecte de données qui permettront d'établir les niveaux de captures accidentelles de cétacés par les chalutiers de Méditerranée

ASCOBANS :

- Collecte d'informations sur les niveaux de nuisance aux petits cétacés : contacts établis entre des biologistes français de la mer, la marine française, gérés par le MEEDDAT, pour échanger des connaissances sur les impacts et les mesures d'atténuations (Un rapport sur les activités sismiques et acoustiques de la flotte océanographique française rédigé par l'IFREMER est disponible).
- Expérimentations conduites par le CRMM et l'IFREMER sur les effets de certains pingings commerciaux et prototypes sur les dauphins communs (projet EU NECESSITY).

Résolution 8.24 – Projet de Résolution sur la présentation des Rapports Nationaux à la Huitième et Neuvième sessions de la Conférence des Parties.

Résolution 8.27 – Grippe Aviaire Hautement Pathogène et espèces migratrices

Résolution 8.29 – Actions Concertées à entreprendre pour les espèces inscrites à l'Annexe I :

Contribution active de la France au développement du projet d'action concertée sur les antilopes sahélo-sahariennes.

Recommandations

Recommandation 7.5 – Accord entre les états de l'aire de répartition pour la conservation du Dugong (*Dugong dugon*):

La France a signé le MoU en octobre 2007.

Recommandation 7.6 – Amélioration de l'état de conservation de la tortue luth (*Dermochelys coriacea*):

Actions entreprises :

- Guyane: plan de restauration des tortues marines, 2007 – 2011
- Guadeloupe/Martinique : plan national de restauration des tortues marines des Antilles, 2007-2011 (<http://www.ecologie.gouv.fr/Tortues-marines-des-Antilles.html>)
- La Réunion : Programme Kélonia/IFREMER sur la Réduction des captures accidentelles (voir fiche espèces)
- Saint Pierre et Miquelon : projet de formation des pêcheurs (DIREN et ONG locales en collaboration avec l'ONG québécoise Amphibia Nature, 2008 (note : observations en mer, 6 individus en 4 observations en 2005, 4 individus en 3 observations en 2006, 6 individus en 6 observations en 2007)

Recommandation 7.7 – Programme relatif aux voies de migration Amérique-Pacifique:

Recommandation 8.12 – Amélioration de l'état de conservation des Rapaces et des Hiboux en Afrique et en Eurasie.

Recommandation 8.16 – Requins Migrateurs :

Un plan d'action européen pour la gestion des populations de requins est en cours de gestation (prévu en décembre 2008). (La France a participé à la réunion intergouvernementale aux Seychelles en décembre 2007)

Recommandation 8.17 – Tortues Marines :

- Guadeloupe, Guyane et Martinique : mise en œuvre de plans de restauration pour les tortues marines
- Mayotte : suivi et lutte anti-braconnage (Observatoire des Tortues Marines), sensibilisation, recherche (données population et études génétique), protection de l'habitat
- Nouvelle Calédonie : lutte contre la prédation des jeunes, ateliers avec les chefs coutumiers
- Polynésie française : centre de soins, sensibilisation du public
- La Réunion : programme Kélonia/IFREMER sur la Réduction des captures accidentelles (voir fiche espèces), surveillance, sensibilisation
- Wallis et Futuna : édition d'une liste des espèces protégées, mise en place d'un plan de gestion de l'espace maritime avec création d'aires marines protégées

Recommandation 8.23 – Mammifères des zones arides d'Eurasie Centrale

La France participe au développement d'un projet d'action concertée pour la conservation des mammifères des zones arides d'Eurasie Centrale

Recommandation 8.26 – Conservation des oiseaux de steppe et de leurs habitats dans la Partie Australe du Continent Sud-américain

Recommandation 8.28 – Actions Coopératives à entreprendre pour les espèces inscrites à l'Annexe II

Autres résolutions/recommandations:

Autres remarques:

Annexe: Actualisation des données sur les espèces de l'Annexe II

Dans les tableaux ci-dessous figure, la liste de toutes les espèces de l'Annexe II.

Les nouvelles Parties qui ont accédé depuis la huitième COP en 2005 ou les Parties qui n'ont pas soumis un Rapport National, sont priées de remplir ce formulaire en sa totalité.

Les Parties qui ont soumis un rapport en 2005 doivent seulement fournir les nouveaux éléments de leurs rapports (ex. détails concernant des références de distribution ou concernant les nouvelles espèces ajoutées à l'Annexe II à la huitième COP).

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
CHIROPTERA					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Rhinolophus euryale</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Rhinolophus blasii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis blythi</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis brandtii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis capaccinii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis dasycneme</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis daubentoni</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis emarginatus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis myotis</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis mystacinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Myotis nattereri</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
(les populations d'Europe seulement)					chiroptères 2008-2012
<i>Pipistrellus kuhli</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Pipistrellus nathusii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Pipistrellus savii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Nyctalus leisleri</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Nyctalus noctula</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Eptesicus nilssonii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Eptesicus serotinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Vespertilio murinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Barbastella barbastellus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Plecotus auritus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Plecotus austriacus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Miniopterus schreibersii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
<i>Tadarida teniotis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de restauration des chiroptères 2008-2012
CETACEA					
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Phocoena phocoena</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Phocoena phocoena</i> (la population de la partie occidentale de l'Atlantique Nord)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF Par contre l'espèce est présente en Manche occidentale
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Grampus griseus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF Par contre l'espèce est présente en Manche occidentale
<i>Tursiops aduncus</i> (les populations de la mer d'Arafura/de Timor)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF Par contre l'espèce est présente en Manche occidentale
<i>Tursiops truncatus</i> (la population de la partie occidentale de la Méditerranée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Tursiops truncatus</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la population de la partie occidentale de la Méditerranée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Delphinus delphis</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Delphinus delphis</i> (la population de la partie occidentale de la Méditerranée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF
<i>Delphinus delphis</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la population d'Amérique du Sud)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note : l'espèce est présente dans les Terres australes françaises (populations non concernées)
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	St Pierre et Miquelon ; la France métropolitaine est concernée de façon beaucoup plus marginale
<i>Globicephala melas</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF Par contre l'espèce est présente en Atlantique et dans les Terres australes
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Robineau D., 2005 : Cétacés de France. Faune de France 89. Fédération des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris 646p. ISBN 2-903052-25-5
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Polynésie française pourrait être concernée (marginale ?)
<i>Balaenoptera borealis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Réunion pourrait être concernée (marginale ?)
<i>Balaenoptera physalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	France : rapport de l'application de l'article 17 de la DHFF Terres Australes Fr, Polynésie Fr.
<i>Caperea marginata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr
CARNIVORA					
<i>Arctocephalus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (les populations de la mer de Wadden et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
(les populations de la Baltique seulement)					
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	On peut aussi considérer éteint, l'espèce ne se reproduit plus et ne s'observe qu'occasionnellement
PROBOSCIDEA					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SIRENIA					
<i>Trichechus manatus</i> (populations entre le Honduras et le Panama)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le Lamantin est présent en Guyane française au moins à certaines périodes de l'année (mais les populations satisfaisantes au critère Honduras - Panama ? Note : l'espèce est éteinte dans les Antilles françaises.
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kiszka & al. (2003) <i>le Dugong autour de l'île de Mayotte, bilan récent des connaissances acquises et préconisations pour sa conservation</i>
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (comprend <i>Equus hemionus</i> , <i>Equus onager</i> et <i>Equus kiang</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (populations asiatiques seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES					
<i>Gavia stellata</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la population de l'Europe du nord-ouest)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELECANIFORMES					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CICONIIFORMES					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idae</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De passage rare à la Réunion, non significatif
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Geronticus eremita</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La France n'est pas un Etat de l'aire naturelle, mais des oiseaux introduits sont présents
<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANSERIFORMES					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus olor</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus Cygnus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Très marginale en France
<i>Anser fabalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Anser albifrons</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Très marginale en France
<i>Anser anser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Très marginale en France
<i>Branta bernicla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas crecca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya marila</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
FALCONIFORMES					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GALLIFORMES					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPHENISCIFORMES					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES					
<i>Diomedea exulans</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Diomedea epomophora</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr. (de passage)
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Phoebastria fusca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Phoebastria palpebrata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Macronectes giganteus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Macronectes halli</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Procellaria cinerea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres Australes Fr.
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Polynésie française (migration)
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pourrait concerner l'outre-mer en migration (Océan Indien)
GRUIFORMES					
<i>Porzana porzana</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana parva parva</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note : l'espèce serait considérée monotypique (voir notamment Handbook Birds of the World)
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Fulica atra atra</i> (les populations de la Méditerranée et de la mer Noire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlamydotis undulata</i> (les populations d'Asie seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHARADRIIFORMES					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seul le territoire d'outre mer de Mayotte serait concerné
<i>Burhinus oedicephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola pratincola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis apricaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongolus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> (Syn <i>Chettusia gregaria</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La France n'est concernée que de façon très marginale
<i>Gallinago gallinago</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Limosa lapponica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En France est migrateur rare
<i>Tringa nebularia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En France est seulement occasionnel
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En France est seulement occasionnel
<i>Philomachus pugnax</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus melanocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (les populations de l'Afrique et de l'Asie du sud-ouest)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Sterna bengalensis</i> (les populations de l'Afrique et de l'Asie du sud-ouest)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (les populations Atlantiques)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (les populations atlantiques)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
COLUMBIFORMES					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CORACIFORMES					
<i>Merops apiaster</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PSITTACIFORMES					
<i>Amazona tucumana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une autre sous-espèce occupe la Guyane française. La France n'est donc pas concernée
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TESTUDINATA					
<i>Natator depressus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La France n'est pas un Etat de l'aire de répartition habituelle, mais il existe quelques données
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Malgré la citation CITES pour la Guyane française, il n'existe aucune donnée certifiée correspondant au territoire actuellement couvert par ce département d'outre-mer

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
CROCODYLIA					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACIPENSERIFORMES					
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la population du Danube)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ORECTOLOBIFORMES					
<i>Rhincodon typus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compagno L.J.V., 1984 (Caraïbes, Eparses, Nlle-Calédonie, Polynésie)
LAMNIFORMES					
<i>Carcharodon carcharias</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présent à la Martinique, la Guadeloupe et dépendances (forme sédentaire, mais aussi des migrants issus du continent américain)

Toutes les espèces de chacune des familles figurant ci-dessous sont inscrites à l'Annexe II. Si votre pays est un Etat de l'aire de répartition pour une des espèces de ces familles, veuillez inscrire le nom de l'espèce dans la première colonne, sous le nom correspondant de la famille. Veuillez indiquer (avec un "X") si votre pays est un Etat de l'aire de répartition ou si l'espèce est éteinte et, le cas échéant, les références de répartition publiées. (Un espace est fourni pour 10 espèces dans chaque famille. Si des lignes supplémentaires sont nécessaires, veuillez les faire figurer en annexe).

Espèce	Etat de l'aire de répartition.	Eteinte	Référence de répartition publiée
Ordre FALCONIFORMES, Famille Cathartidae			
Urubu à tête rouge <i>Cathartes aura</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Urubu à tête jaune <i>Cathartes burrovianus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Grand Urubu <i>Cathartes melambrotus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Urubu noir <i>Coragyps atratus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etats de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Vautour pape <i>Sarcoramphus papa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etats de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Ordre FALCONIFORMES, Famille Accipitridae			
Note : plus de 30 espèces en Guyane française ; elles ne sont pas nécessairement migratrices.	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (voir annexe, d'après Thiollay & Bretagnolle, 2004 « rapaces nicheurs de France » aux éditions Delachaux & Niestlé)
Petite Buse <i>Buteo platypterus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Antilles françaises (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Busard de Gould <i>Circus approximans</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Nouvelle-Calédonie, par ailleurs introduit en Polynésie française (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Pygargue à tête blanche <i>Haliaeetus leucocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Saint Pierre et Miquelon (nicheur rare)
Buse pattue <i>Buteo lagopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Saint Pierre et Miquelon (nicheur rare), par ailleurs des individus d'Europe du Nord hivernent en France
Busard de la Réunion <i>Circus maillardi</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	La Réunion (nicheur ; endémique)
Epervier de Frances <i>Accipiter francesii brutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Mayotte (nicheur ; sous-espèce endémique)
Autour à ventre blanc <i>Accipiter haplochrous</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Nouvelle-Calédonie (nicheur ; endémique)
Autour australien <i>Accipiter fasciatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Nouvelle-Calédonie (nicheur)
Milan siffleur <i>Haliaeetus sphenurus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Nouvelle-Calédonie (nicheur)
Bondrée apivore <i>Pernis apivorus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Elanion blanc <i>Elanus caeruleus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur rare)
Milan royal <i>Milvus milvus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Milan noir <i>Milvus migrans</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Gypaète barbu <i>Gypaetus barbatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Vautour percnoptère <i>Neophron percnopterus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)

Espèce	Etat de l'aire de répartition.	Eteinte	Référence de répartition publiée
Vautour fauve <i>Gyps fulvus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Vautour moine <i>Aegypius monachus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Circaète Jean-le-Blanc <i>Circaetus gallicus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Busard Saint-Martin <i>Circus cyaneus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Busard cendré <i>Circus pygargus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Epervier d'Europe <i>Accipiter nisus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur) ; Note : la Corse et la Sardaigne sont occupées par une sous-espèce endémique
Autour des palombes <i>Accipiter gentilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur) ; Note : la Corse et la Sardaigne sont occupées par une sous-espèce endémique <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>
Buse variable <i>Buteo buteo</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Aigle royal <i>Aquila chrysaetos</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Aigle botté <i>Hieraetus pennatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Aigle de Bonelli <i>Hieraetus fasciatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Aigle pomarin <i>Aquila pomarina</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur très rare, depuis seulement quelques années)
Aigle criard <i>Aquila clanga</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (migrateur rare)
Pygargue à queue blanche <i>Haliaeetus albicilla</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (migrateur et hivernant rare)
Ordre FALCONIFORMES, Famille Falconidae			
Caracara noir <i>Daptrius ater</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Caracara à gorge rouge <i>Daptrius americanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Caracara huppé <i>Polyborus plancus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Caracara à tête jaune <i>Milvago chimachima</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Macagua rieur <i>Herpetotheres cachinnans</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Carnifex barré <i>Micrastur ruficollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Carnifex à gorge cendrée <i>Micrastur gilvicollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Carnifex ardoisé <i>Micrastur mirandollei</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Carnifex à collier <i>Micrastur semitorquatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Crécerelle d'Amérique <i>Falco sparverius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane, Antilles françaises (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Faucon des chauves-souris <i>Falco regularis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)
Faucon orangé <i>Falco</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Guyane (Thiollay & Bretagnolle, 2004)

Espèce	Etat de l'aire de répartition.	Eteinte	Référence de répartition publiée
<i>deiroleucus</i>			
Faucon émerillon <i>Falco columbarius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	Saint Pierre et Miquelon (nicheur rare), par ailleurs des individus d'Europe du Nord hivernent en France
Faucon crécerellette <i>Falco naumani</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Faucon hobereau <i>Falco subbuteo</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur)
Faucon kobez <i>Falco vespertinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur rare)
Faucon pèlerin <i>Falco peregrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (nicheur), Nouvelle-Calédonie (nicheur rare)
Faucon d'Eléonore <i>Falco eleonorae</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France (migrateur rare)
Ordre PASSERIFORMES, Famille Muscipidae			
Gobemouche gris <i>Muscicapa striata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France
Gobemouche noir <i>Ficedula hypoleuca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France
Gobemouche à collier <i>Ficedula albicollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France
Note : le Gobemouche nain <i>Ficedula parva</i> est migrateur occasionnel, mais la France n'est pas sur son trajet habituel de migration.	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Note : d'autres espèces de gobemouches de l'ancien monde existent en Polynésie française, en Nouvelle-Calédonie et à la Réunion, mais on les classe actuellement dans les <i>Monarchidae</i>	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Note : la France métropolitaine est concernée par plus de 20 espèces de fauvettes de l'ancien monde qu'une note explicative [appendix II note n°21] nous recommande d'inclure ici (voir annexe).	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	France

Annexe : liste des trente trois (33) espèces de Falconiformes / accipitridés de Guyane Française
(Etat de l'aire de répartition = OUI)

Milan de Cayenne *Leptodon cayanensis*
Milan bec en croc *Chondrohierax uncinatus*
Milan à queue fourchue *Elanoides forficatus*
Milan des marais *Rostrhamus sociabilis*
Milan à long bec *Rostrhamus hamatus*
Milan bidenté *Harpagus bidentatus*
Milan diodon *Harpagus diodon*
Milan bleuâtre *Ictinia plumbea*
Elanion à queue blanche *Elanus leucurus*
Busard de Buffon *Circus buffoni*
Epervier nain *Accipiter superciliosus*
Epervier bicolore *Accipiter bicolor*
Autour à ventre gris *Accipiter poliogaster*
Buse échasse *Geranospiza caerulescens*
Buse ardoisée *Leucopternis schistacea*
Buse à face noire *Leucopternis melanops*
Buse blanche *Leucopternis albicollis*
Buse noire *Buteogallus anthracinus*
Buse buson *Buteogallus aequinoctalis*
Buse urubu *Buteogallus urubutinga*
Buse noire *Buteogallus anthracinus*
Buse roussâtre *Buteogallus meridionalis*
Buse à tête blanche *Busarellus nigricollis*
Buse cendrée *Asturina nitida*
Buse à gros bec *Buteo magnirostris*
Buse à queue courte *Buteo brachyurus*
Buse à queue blanche *Buteo albicaudatus*
Buse à queue barrée *Buteo albonotatus*
Harpie féroce *Harpia harpyja*
Harpie huppée *Morphnus guianensis*
Aigle noir et blanc *Spizastur melanoleucus*
Spizaète orné *Spizaetus ornatus*
Spizaète tyran *Spizaetus tyranus*

Annexe : liste des vingt-cinq (25) espèces de Sylviidae (fauvettes de l'ancien monde) régulières en France métropolitaine
(Cisticoles *Cisticola sp.* et Roitelets *Regulus sp.* a priori non inclus ; familles des Cisticolidae et Regulidae)

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*
Locustelle tachetée *Locustella naevia*
Locustelle luscinioides *Locustella luscinioides*
Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon*
Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*
Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* [VOIR FICHE ANNEXE I]
Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*
Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus*
Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus*
Hypolais ictérine *Hippolais icterina*
Hypolais polyglotte *Hippolais polyglotta*
Fauvette sarde *Sylvia sarda*
Fauvette pitchou *Sylvia undata*
Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata*
Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*
Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala*
Fauvette orphée *Sylvia hortensis*
Fauvette babillarde *Sylvia curruca*
Fauvette grisette *Sylvia communis*
Fauvette des jardins *Sylvia borin*
Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli*
Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix*
Pouillot vélocé *Phylloscopus collybita*
Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*
Pouillot ibérique *Phylloscopus ibericus*